



ISABEL BARDAJI DE AZCARATE

Generado desde: Pruebas de la Universidad Politécnica
de Madrid

Fecha del documento: 03/02/2022

v 1.4.3

dd231a00d2cc2b5449cc3186c149b288

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**ISABEL BARDAJI DE AZCARATE**

Apellidos: **BARDAJI DE AZCARATE**
Nombre: **ISABEL**
DNI: [REDACTED]
ORCID: **0000-0002-6122-525X**
ScopusID: **8678707800**
ResearcherID: **AAS-3286-2020**
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: **Mujer**
Correo electrónico: [REDACTED]

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS, E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS / ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS / E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS
Categoría profesional: Catedrático Universidad
Ciudad entidad empleadora: Madrid, España
Correo electrónico: isabel.bardaji@upm.es
Fecha de inicio: 23/04/2008
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: C. EST. INV. GES.RIE.AGR.MEDIO 'CEIGRAM'
Categoría profesional: Director
Ciudad entidad empleadora: Madrid, España
Correo electrónico: isabel.bardaji@upm.es
Fecha de inicio: 02/10/2007



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Resilience of extensive sheep farming systems in Spain: strategies and policy assessment
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Alumno/a: Daniele Bertolzzi-Caredio
Calificación obtenida: Sobresaliente / Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 02/07/2021
Doctorado Europeo: Si
- 2 Título del trabajo:** Regional Competitiveness and Future Perspectives of Wine Production in China
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. ECONOMIA AGRARIA, ESTADISTICA Y GESTION DE EMPRESAS
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Li, Yuanbo
Fecha de defensa: 01/01/2017
- 3 Título del trabajo:** Efectos territoriales de las denominaciones de origen protegidas de aceite de oliva en España
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: SANZ CAÑADA, Javier; Bardají Azcárate, Isabel
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. ECONOMIA AGRARIA, ESTADISTICA Y GESTION DE EMPRESAS
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Cendón Gatti, María Laura
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 4 Título del trabajo:** An assessment of the impacts of rising food prices on consumers : implications for the welfare of the poor and vulnerable
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Bardají Azcárate, Isabel; GARRIDO COLMENERO, ALBERTO
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. ECONOMIA AGRARIA, ESTADISTICA Y GESTION DE EMPRESAS
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: García-Germán Trujeda, Sol
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 5 Título del trabajo:** Precios hedónicos para vinos españoles de calidad diferenciada en el mercado estadounidense.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: IRAIZOZ APEZTEGUIA, Belén; BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. ECONOMIA AGRARIA, ESTADISTICA Y GESTION DE EMPRESAS

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Areta Garcia, Alvaro

Fecha de defensa: 01/01/2015

- 6 Título del trabajo:** New agri-environmental policies for the sustainability of mountainous olive farming. Evidences from Andalusia, Spain

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Colombo, Sergio; BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad de realización: E.T.S.I. Agrónomos (UPM)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Alumno/a: Rocamora Montiel, Beatriz

Identificar palabras clave: Agricultura

Fecha de defensa: 01/01/2015

- 7 Título del trabajo:** Viabilidad de las explotaciones lecheras en un escenario de desconexión del apoyo y condicionalidad: Un estudio de caso en el noroeste de Portugal.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. ECONOMIA Y CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Da Silva Medeira Dos Santos, José Carlos

Fecha de defensa: 01/01/2011

- 8 Título del trabajo:** Mercado de trabajo en sistemas hortícolas intensivos el caso de la fresa en Huelva.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: LANGREO NAVARRO, Alicia; Bardají Azcárate, Isabel

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. ECONOMIA Y CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Garcia Azcarate, Teresa

Fecha de defensa: 01/01/2004



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Sustainable Hub to Engage into Rural Policies with Actors

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: 862448

Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 30/09/2023

Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS; ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA; ASSOCIATION DES AGENCES DE LA DEMOCRATIE LOCALE; ASSOCIATION EUROPEENNE POUR L'INFORMATION SUR LE DEVELOPPEMENT LOCAL; Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes; CIHEAM-IAMB - Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes / Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari; CONSULAI, CONSULTORIA AGROINDUSTRIAL LDA; EUROPEAN RURAL DEVELOPMENT NETWORK; INSTITUTE FOR EUROPEAN ENVIRONMENTAL POLICY AISBL; Institute for European Environmental Policy London; JOHANN HEINRICH VON THUENEN-INSTITUT, BUNDESFORSCHUNGSINSTITUT FUER LAENDLICHE RAEUME, WALD UND FISCHEREI; Nordregio; Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek; The James Hutton Institute (Research Institute); ULJ - Univerza v Ljubljani - University of Ljubljana - Faculty of Civil Engineering and Geodesy; Universidad Politécnica de Madrid; Università di Pisa; University of Ljubljana; USC - Universidad de Santiago de Compostela

Cuántía total: 192,062.5 €

Resultados relevantes: The overall objective of SHERPA is to gather relevant knowledge and opinions that contribute to the formulation of recommendations for future policies relevant to EU rural areas. It will use results of on-going and past research projects (from FP6, FP7, H2020 and other EU and national funding streams) to engage citizens, stakeholders, policy makers and scientists in the development of strategic thinking and practical recommendations for the formulation of modern rural policies. The project will: i) take stock of scientific evidence relevant to future rural policy and research activities; ii) use this evidence to engage citizens, researchers and policy makers at local and EU levels in debates about options for policy and priorities for research, iii) use the outcomes of engagement to formulate recommendations for rural policies relevant the period post-2020, and future agendas for research. SHERPA aims to develop a science-society-policy interface that will continue after the end of the project. It will use a suite of approaches to science-society-policy interactions in 40 Multi-Actor Platforms covering 20 EU countries and at EU level, and state-of-the art multimedia tools for two-way communication with citizens and policy audiences. SHERPA's implementation approach will follow four guiding principles: flexible programming of activities to enable timely and responsive contributions to policy making, impartiality and transparency; recognition of the diversity of EU rural territories and multi-level interactions; and co-construction. SHERPA will contribute to policy development in three main areas: i) provision of inputs for the design of future research policies, with a focus on preparation of work programmes under Horizon Europe; ii) support for implementation of policies relevant to rural areas in the programming period 2021-2027; iii) support for setting the direction of rural policy in the next programming period (after 2027).

- 2 Nombre del proyecto:** Technical support services related to different areas of work in support to the component on ENPARD III related to Technical Assistance to the MEPA, under Project GCP/GEO/011/EC - FAO support to Georgian agricultural sector under ENPARD III

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: GCP/GEO/011/EC

Fecha de inicio-fin: 18/01/2020 - 24/10/2022

Duración: 2 años - 9 meses - 7 días

Cuantía total: 29,970 €

- 3 Nombre del proyecto:** CONtract SOLutions for Effective and lasting delivery of agri-environmental-climate public goods by EU agriculture and forestry

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IGLESIAS PICAZO, ANA LUISA

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 817949

Fecha de inicio-fin: 01/05/2019 - 30/04/2022

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: ASOCIACION AGRARIA JOVENES AGRICULTORES DE SEVILLA; ASSEMBLEE DES REGIONS EUROPEENNES FRUITIERES LEGUMIERES ET HORTICOLES; ASSOCIATION TRAME; Centre National de la Recherche Scientifique; CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA OCCIDENTALE; ECORYS BRUSSELS NV; EUROPEAN LANDOWNERS ORGANIZATION; EVENOR TECH SL; INRA - INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE; INRAE - INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE POUR L AGRICULTURE, L ALIMENTATION ET L ENVIRONNEMENT; INSTITUTE OF AGRICULTURAL ECONOMICS; INSTITUTE OF AGRICULTURAL ECONOMICS - IEA-AR; JOHANN HEINRICH VON THUENEN-INSTITUT, BUNDESFORSCHUNGSINSTITUT FUER LAENDLICHE RAUMLICHE, WALD UND FISCHEREI; Luonnonvarakeskus; REGIONE EMILIA ROMAGNA; SDRUZHENIE ASOTSIATSIYA NA AGROEKOLOGICHNITE ZEMEDELSKI PROIZVODITEL; STICHTING HET WERELD NATUUR FONDS-NEDERLAND; Stichting VU-VUMC; Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Universidad Politécnica de Madrid; Università di Pisa; Universität fuer Bodenkultur Wien; University College Cork - National University of Ireland; UNIVERSITY COLLEGE CORK, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK; University of Leeds; ZEMNIEKU SAEIMA

Cuantía total: 321,375 €

Resultados relevantes: The objective of CONSOLE is to boost innovation in the lasting delivery of agri-environmental-climate public goods (AECPGs) by EU agriculture and forestry. To achieve this objective, CONSOLE builds a Community of Practice (CoP) to cocreate an empirically validated contractual framework, design and test effective and efficient contract models and support their implementation by multiple actors. The CONSOLE multi-actor and multidisciplinary team brings together 24 partners in 13 countries, covering representative typologies of actors involved in AECPGs contracts design and implementation (farmer organisations, regional administrations, consultancy companies, research institutions and water and forest management bodies). The CONSOLE framework will allow improved design and facilitate implementation of innovative contract solutions for the provision of AECPGs under various conditions across the EU. The CONSOLE framework includes: a) a catalogue showcasing successful experiences and good practices in AECPGs contracting and cooperation models; b) improved AECPGs contracts solutions and their assessment for different levels of governance; c) a comprehensive guide to the process for the design of AECPGs contracts; d) documentation, training and supporting materials. CONSOLE includes a comprehensive analysis of at least 52 case studies of existing experiences encompassing land tenure arrangements, result-based approaches, collective implementation and value chain-based remuneration, supported by surveys and modelling. Building upon these experiences, improved

contract solutions will be developed in collaboration with the CoP. The CONSOLE framework will be tested in real decision-making contexts and will develop into a supporting tool for actors in the field, enabling the delivery and sustainability of AECPGs. Insights will improve policy design towards the achievement of the Sustainable Development Goals, in particular through environmental policies and the post-2020 CAP.

4 Nombre del proyecto: Towards SUsustainable and REsilient EU FARMing systems

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARRIDO COLMENERO, ALBERTO

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 727520

Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 31/05/2021

Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: Aberystwyth University; Eidgenössische Technische Hochschule Zuerich; EIGEN VERMOGEN VAN HET INSTITUUT VOOR LANDBOUW EN VISSERIJONDERZOEK; Georg-August-Universitaet Goettingen Stiftung Oeffentlichen Rechts; GEORG-AUGUST-UNIVERSITAET GOETTINGEN STIFTUNG OEFFENTLICHEN RECHTS; INRA - INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE; INRAE - INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE POUR L AGRICULTURE, L ALIMENTATION ET L ENVIRONNEMENT; INSTITUTE OF AGRICULTURAL ECONOMICS - IEA-AR; INSTYTUT ROZWOJU WSI I ROLNICTWA POLSKIEJ AKADEMII NAUK; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN; LEIBNIZ-INSTITUT FUER AGRARENTWICKLUNG IN TRANSFORMATIONSOEKONOMIEN (IAMO); Sveriges lantbruksuniversitet; Universidad Politécnica de Madrid; Università Degli Studi Delle Tuscia; Universitetet i Bergen; University of Gloucestershire; University of National and World Economy

Cuantía total: 506,728.8 €

Resultados relevantes: Resilience and sustainability of Europe's farming systems can no longer be taken for granted, as the sectors' economic, social and ecological environment becomes more complex and volatile. Using resilience thinking, SURE-Farm develops a comprehensive resilience enabling framework, develops and applies resilience assessment tools and co-creates implementation roadmaps. Its objectives are to: measure the determinants of resilience; improve farmers' risk-related decisions and management; assess farm demographic changes and their links to labour markets; evaluate the current policy framework and develop resilience enhancing policy options; make integrated long-term projections of farming system resilience; and identify pathways to implement a resilience enhancing environment. These objectives are achieved by developing scenarios of stressors, analysing farmers' risk perceptions and behaviours, developing improved risk management tools tailored to specific challenges in the range of EU farming systems, creating a farm demography assessment tool informed by agent-based modelling that measures dimensions and dynamics of farm structures, creating a novel policy resilience assessment tool to assess strengths and weaknesses of existing CAP and other policies and their national transpositions, and building an integrated impact assessment model to make projections towards sustainable future delivery of private and public goods by farming systems across the EU. In co-creation with stakeholders, outcomes of these assessments are synthesised to support an enabling environment and to co-design implementation roadmaps. SURE-Farm thereby provides a thorough analysis of the complex challenges to Europe's agricultural sector and an assessment of relevant policies, building on long-term projections and integrated modelling. By designing novel risk-management tools for farmers, measures to facilitate entry to the sector and validated roadmaps it supports the sector's resilience.

5 Nombre del proyecto: Designing InnoVative plant teams for Ecosystem Resilience and agricultural Sustainability

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MINGUEZ TUDELA, MARIA INES

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 727284

Fecha de inicio-fin: 01/04/2017 - 31/03/2021

Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas; AGROKNOW IKE; ASS GROUPE ECOLE SUPERIEURE AGRICULTURE; CANAAN CENTER FOR ORGANIC RESEARCH AND EXTENSION; Eidgenoessische Technische Hochschule Zuerich; Fertiprado sementes e nutrientes, Lda; INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA E BIOLOGICA - UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA; INTERNATIONAL CENTRE FOR AGRICULTURAL RESEARCH IN THE DRY AREAS; KENYA FORESTRY RESEARCH INSTITUTE; Kobenhavns Universitet; LANDBRUG & FODEVARER LANDBRUGSRAADET DANSK LANDBRUG FORENING; LANTMANNEN EKONOMISK FORENING; LINKING ENVIRONMENT AND FARMING LBG; OKOLOGISK LANDSFORENING; PROGRESSIVE FARMING TRUST LTD LBG; SAATZUCHT GLEISDORF GMBH; STC RESEARCH FOUNDATION; Sveriges lantbruksuniversitet; TASKSCAPE ASSOCIATES LIMITED; Universidad Politécnica de Madrid; Universidade Nova de Lisboa; Universita Politecnica delle Marche; Universitaet Zuerich; WESTFAELISCHE WILHELMS-UNIVERSITAET MUENSTER; Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig

Cuantía total: 75,125 €

Resultados relevantes: DIVERSify is a consortium of scientists, farmers, advisors, breeders and SMEs to co-construct a new approach and tools to investigate the mechanisms underpinning the benefits associated with cropping plant teams, and the crop traits and agronomic practices promoting these benefits. Focussing on arable and grassland systems, the six objectives are to: 1) identify current best practice for plant teams through participatory engagement with agricultural practitioners and scientific literature; 2) determine the mechanisms promoting positive plant-plant and plant-environment interactions using ecological principles to define experimentally the underpinning processes; 3) devise improved plant teams and identify potential breeding targets with a trait-based approach and novel tool to select crop types and deployment strategies that promote performance; 4) collaborate with stakeholders in European pedo-climatic regions and beyond to validate and demonstrate plant teams and devise practical crop management prescriptions; 5) construct a plant teams decision aid for practitioners by collating trait and agronomy data in a framework that can be interrogated for information on crop selection and management in different regions; and 6) work with stakeholders and RUR-6 for participatory knowledge exchange between different actors, EU policy and wider society through an appropriate and targeted array of communication media and activities. The co-innovation approach will allow tacit and scientific knowledge to be applied to real-world challenges in plant team cropping for developing practical solutions, in the form of teams with improved productivity, pest and disease control and environmental benefits. Knowledge exchange on crop traits, management and the decision aid will have impact on farmers, advisors, breeders, science and policy, improving awareness and overcoming barriers to uptake of plant teams for yield stability, diversification, sustainability and resilience.

6 Nombre del proyecto: Journey Madrid 2020

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RUIZ RAMOS, MARGARITA

Entidad/es financiadora/s:

European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 200122

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 44,101.5 €

7 Nombre del proyecto: STUDY ON THE IMPLEMENTATION OF CONFORMITY CHECKS IN THE OLIVE OIL SECTOR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 18/01/2019 - 31/12/2019

Duración: 11 meses - 13 días

Cuantía total: 14,950 €

- 8 Nombre del proyecto:** Sinergias entre políticas agrarias y ambientales para la sostenibilidad de los sistemas agrarios mediterráneos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BLANCO FONSECA, MARIA

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad
(MINECO/SEIDI)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: ECO2015-64438-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/06/2019

Duración: 3 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 28,435 €

- 9 Nombre del proyecto:** State of play of risk management tools implemented by MS during the 2014-2020 period: national and European frameworks

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad/es financiadora/s:

Parlamento Europeo

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 15/09/2015 - 01/02/2016

Duración: 4 meses - 18 días

Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid

Cuantía total: 60,000 €

- 10 Nombre del proyecto:** Understanding and coping with food markets volatility towards more Stable World and EU food Systems

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARRIDO COLMENERO, ALBERTO

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 312182

Fecha de inicio-fin: 01/08/2012 - 31/07/2015

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Food and Agriculture Organization of the United Nations; Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts; GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN STIFTUNG ÖFFENTLICHEN RECHTS; JRC -JOINT RESEARCH CENTRE- EUROPEAN COMMISSION; University of National and World Economy; WAGENINGEN UNIVERSITY

Cuantía total: 368,005 €

Resultados relevantes: The literature published in the last 3 years trying to explain agricultural markets instability during 2007-2009 offers inconclusive results about its causes and impacts. On balance, available scientific evidence gives insufficient guidance for prioritizing policy initiatives, and for effectively averting and mitigating new food crises. Based on an integrated approach, Project ULYSSES seeks to provide general, but sufficiently detailed, responses to the main questions that have been recently posed in the literature and debated in political sphere: a)What are the causes of markets volatility increases since 2007?;b)What drivers are volatility-increasing and which others are price level-increasing?; c)How likely is that the main commodity markets will experience new episodes of large volatility?d)To what extent increasing volatility affects agents in the value chain?;e)What are the actual impacts on the most vulnerable households in the EU and in selected developing countries?; f)What policies are more effective to avert and mitigate the effects of markets volatility at the EU and international levels? ULYSSES has six objectives: 1.Review the literature on prices volatility of food, feed and non-food commodities 2.Analyse agricultural markets, using updated data, new methods and markets linkages with a view to determine the causes of markets" volatility 3.Identify and evaluate the drivers and factors causing markets volatility, and make projections for supply shocks, demand changes and climate change impacts on agricultural production. 4.Evaluate the impact of markets volatility in the food supply chain in the EU and in developing countries, analysing traditional and new instruments to manage price risks. 5.Evaluate impacts of markets volatility on households in the EU and developing countries. 6.Draw policy-relevant conclusions that help the EU define market management strategies within the CAP after 2013 and inform EUs standing in the international context.

11 Nombre del proyecto: What market measures in the future CAP after 2013?

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad/es financiadora/s:

Parlamento Europeo

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 04/11/2010 - 14/03/2011

Duración: 4 meses - 9 días

Cuantía total: 59,000 €

12 Nombre del proyecto: El viñedo como instrumento de equilibrio y cohesión territorial: Estrategias en un escenario de globalización económica

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: AGL2006-06252/AGR

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2010

Duración: 4 años

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Observatorio de la sostenibilidad del sector agroalimentario español

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL

Entidad/es financiadora/s:

CAJAMAR. CAJA RURAL

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/02/2021

Duración: 1 año - 27 días

Cuantía total: 83,717 €

- 2** **Nombre del proyecto:** INFORME CEIGRAM PARA CONTRIBUIR A LA ELABORACION DE PLAN ESTRATEGICO PAC. EJE ECONOMICO Y AMBIENTAL
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P190220C467
Fecha de inicio: 01/12/2019 **Duración:** 1 año - 7 meses - 8 días
- 3** **Nombre del proyecto:** EVALUATION STUDY OF THE INSTRUMENTS APPLICABLE TO STATE AID IN THE AGRICULTURAL AND FORESTRY SECTORS AND IN RURAL AREAS
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P180220C104
Fecha de inicio: 18/01/2018 **Duración:** 2 años - 1 mes - 8 días
- 4** **Nombre del proyecto:** VALORACIÓN DEL ANÁLISIS PROSPECTIVO DEL PLAN ESTRATÉGICO GLOBAL DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO EN EL HORIZONTE 2030
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SUMPSI VIÑAS, JOSE MARIA
Cód. según financiadora: P170220C418
Fecha de inicio: 06/11/2017 **Duración:** 3 años - 8 meses - 6 días
- 5** **Nombre del proyecto:** REUTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN AGROECOLÓGICA DE LAS PLANES HIDROLÓGICOS DE LAS DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS DE LOS RÍOS DUERO, EBRO, TAJO Y GUADIANA, EN LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA AGRICULTURA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P170220C426
Fecha de inicio: 30/09/2017
- 6** **Nombre del proyecto:** REUTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN AGROECOLÓGICA DE LAS PLANES HIDROLÓGICOS DE LAS DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS DE LOS RÍOS GUADALQUIVIR, JÚCAR Y SEGURA, EN LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA AGRICULTURA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P170220C425
Fecha de inicio: 30/09/2017 **Duración:** 2 años - 4 meses - 26 días
- 7** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DEL ESTUDIO SOBRE LOS EFECTOS DE LA PROHIBICIÓN DEL 1,3 DICLOROPROPENO Y DE LA CLOROPICRINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P170220C282
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Duración:** 2 años - 5 meses - 25 días
- 8** **Nombre del proyecto:** AGRICULTURAL RISK ASSESSMENT STUDY IN LIBERIA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SUMPSI VIÑAS, JOSE MARIA
Cód. según financiadora: P170220C027
Fecha de inicio: 23/01/2017 **Duración:** 4 años - 5 meses - 19 días

- 9** **Nombre del proyecto:** PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LAS IMPLICACIONES DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN LA PRODUCCIÓN ALIMENTARIA ESPAÑOLA Y DEL IMPACTO DE SU APLICACIÓN EN EL FUTURO ACUERDO SOBRE EL COMERCIO Y LA INVERSIÓN EN EL ATLÁNTICO NORTE TTIP
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P160220C392
Fecha de inicio: 25/11/2016 **Duración:** 3 años - 4 meses - 7 días
- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL IMPACTO DE LA SUBVENCIONES ADICIONALES EN LA CONTRATACIÓN DE SEGUROS AGRARIOS
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SAA REQUEJO, ANTONIO
Cód. según financiadora: P160220C201
Fecha de inicio: 30/05/2016 **Duración:** 3 años - 9 meses - 11 días
- 11** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE ESTABILIZACIÓN DE LOS INGRESOS EN EL SECTOR DEL VACUNO DE LECHE EN ANDALUCÍA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARRIDO COLMENERO, ALBERTO
Cód. según financiadora: P160220C132
Fecha de inicio: 08/03/2016 **Duración:** 4 años - 25 días
- 12** **Nombre del proyecto:** IMPACTO DE LA NUEVA PAC EN EL MERCADO AGROQUÍMICO
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P140220C192
Fecha de inicio: 15/07/2014
- 13** **Nombre del proyecto:** ENVIRONMENTAL RISK AND IMPACT ASSESMENT OF PEPSICO CROP SOURCING LOCATIONS
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARRIDO COLMENERO, ALBERTO
Cód. según financiadora: P130220C345
Fecha de inicio: 02/10/2013 **Duración:** 7 años - 8 meses - 14 días
- 14** **Nombre del proyecto:** INFORME SOBRE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD AGROALIMENTARIOS
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARRIDO COLMENERO, ALBERTO
Cód. según financiadora: P130220C226
Fecha de inicio: 01/06/2013
- 15** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO SOBRE LOS EFECTOS AGRO-ECONÓMICOS DE LA POSIBLE PROHIBICIÓN DE USO DE LA PENDIMETALINA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARDAJI DE AZCARATE, ISABEL
Cód. según financiadora: P110220C110
Fecha de inicio: 01/03/2011

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 9

Fecha de aplicación: 24/01/2022

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Iglesias, Ana; Garrote, Luis; Bardaji, Isabel...[et al.]. Looking into individual choices and local realities to define adaptation options to drought and climate change. Journal Of Environmental Management. 293, pp. 112861. Academic Press, 2021. ISSN 0301-4797
DOI: 10.1016/j.jenvman.2021.112861
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.789 (Source: JCR Edition 2020)
Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.441
Posición de publicación: 279

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 2,448
- 2** Bertolozzi-Caredio, D; Garrido, A; Soriano, B...[et al.]. Implications of alternative farm management patterns to promote resilience in extensive sheep farming. A Spanish case study. Journal Of Rural Studies. 86, pp. 633 - 644. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. ISSN 0743-0167
DOI: 10.1016/j.jrurstud.2021.08.007
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.849 (Source: JCR Edition 2020)
Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.497
Posición de publicación: 91

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Sociology and Political Science
Num. revistas en cat.: 1,315
Citas: 1
- 3** Daniele, Bertolozzi-Caredio; Barbara, Soriano; Isabel, Bardaji...[et al.]. Economic risk assessment of the quality labels and productive efficiency strategies in Spanish extensive sheep farms. Agricultural Systems. 191, ELSEVIER SCI LTD, 2021. ISSN 0308-521X

DOI: 10.1016/j.agsy.2021.103169

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.370 (Source: JCR Edition 2020)

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.694

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Animal Science and Zoology

Num. revistas en cat.: 424

Citas: 1

- 4** Meuwissen, M P M; Feindt, P H; Slijper, T...[et al.]. Impact of Covid-19 on farming systems in Europe through the lens of resilience thinking. Agricultural Systems. 191, ELSEVIER SCI LTD, 2021. ISSN 0308-521X

DOI: 10.1016/j.agsy.2021.103152

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 30

Nº total de autores: 40

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.370 (Source: JCR Edition 2020)

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.694

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Animal Science and Zoology

Num. revistas en cat.: 424

Citas: 6

- 5** Bertolozzi-Caredio D; Bardají I; Garrido A...[et al.]. Stakeholder perspectives to improve risk management in European farming systems. Journal Of Rural Studies. 84, pp. 147 - 161. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. ISSN 0743-0167

DOI: 10.1016/j.jrurstud.2021.04.004

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.849 (Source: JCR Edition 2020)

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.497

Posición de publicación: 91

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Sociology and Political Science

Num. revistas en cat.: 1,315

Citas: 1

- 6** González-Azcárate M; Cruz Maceín JL; Bardají I. Why buying directly from producers is a valuable choice? Expanding the scope of short food supply chains in Spain. Sustainable Production And Consumption. 26, pp. 911 - 920. Elsevier, 2021. ISSN 2352-5509
DOI: 10.1016/j.spc.2021.01.003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.032 (Source: JCR Edition 2020)
Posición de publicación: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.019
Posición de publicación: 45
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Num. revistas en cat.: 9
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Num. revistas en cat.: 593
Citas: 7
- 7** Spiegel, A., Soriano, B., de Mey, J., Slijper, T., Urquhart, J., Barda...[et al.]. Risk Management and its Role in Enhancing Perceived Resilience Capacities of Farms and Farming Systems in Europe. Eurochoices. 19(2), pp. 45 - 53. Wiley, 2020. ISSN 1478-0917
DOI: <https://doi.org/10.1111/1746-692X.12284>
DOI: 10.1111/1746-692x.12284
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.487
Posición de publicación: 94
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 390
Citas: 5
- 8** Reidsma, Pytrik; Meuwissen, Miranda; Accatino, Francesco...[et al.]. How do Stakeholders Perceive the Sustainability and Resilience of EU Farming Systems?. Eurochoices. 19(2), pp. 18 - 27. Wiley, 2020. ISSN 1478-0917
DOI: 10.1111/1746-692X.12280
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 17
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.487
Posición de publicación: 94
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 390
Citas: 6
- 9** Buitenhuis, Yannick; Candel, Jeroen; Feindt, Peter H...[et al.]. Improving the Resilience-enabling Capacity of the Common Agricultural Policy: Policy Recommendations for More Resilient EU Farming Systems. Eurochoices. 19(2), pp. 63 - 71. Wiley, 2020. ISSN 1478-0917

**DOI:** 10.1111/1746-692X.12286**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.487**Posición de publicación:** 94**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 390**Citas:** 4

- 10** Bertolozzi-Caredio D; Bardají I; Coopmans I...[et al.]. Key steps and dynamics of family farm succession in marginal extensive livestock farming. Journal Of Rural Studies. 76, pp. 131 - 141. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020. ISSN 0743-0167

DOI: 10.1016/j.jrurstud.2020.04.030**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.849**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.497**Posición de publicación:** 91**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Social Sciences Edition - GEOGRAPHY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 85**Categoría:** Sociology and Political Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 1,315**Citas:** 11

- 11** Garcia-German, Sol; Bardaji, Isabel; Garrido, Alberto. Do increasing prices affect food deprivation in the European Union?. Spanish Journal Of Agricultural Research. 16(1), Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), 2018. ISSN 1695-971X

DOI: 10.5424/sjar/2018161-11254**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.035**Posición de publicación:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.391**Posición de publicación:** 145**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Num. revistas en cat.:** 361**Citas:** 5

- 12** LI, YUANBO; Bardaji, Isabel. A new wine superpower? An analysis of the Chinese wine industry. Cahiers Agricultures. 26(6), Edp Sciences S a, 2017. ISSN 1166-7699

DOI: 10.1051/cagri/2017051

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.809**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.309**Posición de publicación:** 231**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRONOMY**Num. revistas en cat.:** 87**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 418**Citas:** 8

- 13** Areta, Alvaro; Bardaji, Isabel; Iraizoz, Belen. Spanish wines in the US market: What attributes do US consumers look for in Spanish wines?. Spanish Journal Of Agricultural Research. 15(4), Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), 2017. ISSN 1695-971X

DOI: 10.5424/sjar/2017154-10006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.811**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.37**Posición de publicación:** 152**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Num. revistas en cat.:** 362**Citas:** 2

- 14** LI, YUANBO; Bardaji, Isabel. Adapting the wine industry in China to climate change : challenges and opportunities. Oeno One. 51(2), pp. 71 - 89. Vigne et Vin Publications Internationales, 2017. ISSN 2494-1271

DOI: 10.20870/oeno-one.2016.0.0.1184**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.769**Posición de publicación:** 105**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Num. revistas en cat.:** 133**Citas:** 9

- 15** Resco, Pablo; Iglesias, Ana; Bardaji, Isabel...[et al.]. Exploring adaptation choices for grapevine regions in Spain. Regional Environmental Change. 16(4), pp. 979 - 993. Springer Heidelberg, 2016. ISSN 1436-3798

DOI: 10.1007/s10113-015-0811-4**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.919

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: A Carhus (General o Multidisciplinar)

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Global and Planetary Change

Num. revistas en cat.: 83

Citas: 27

- 16** Garcia-German, Sol; Bardaji, Isabel; Garrido, Alberto. Evaluating price transmission between global agricultural markets and consumer food price indices in the European Union. Agricultural Economics. 47(1), pp. 59 - 70. Wiley, 2016. ISSN 0169-5150

DOI: 10.1111/agec.12209

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.758

Posición de publicación: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.237

Posición de publicación: 134

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: C Carhus (Economía)

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 347

Categoría: Economics and Econometrics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 639

Categoría: Economía

Citas: 11

- 17** Bardají I; Iraizoz B. Uneven responses to climate and market influencing the geography of high-quality wine production in Europe. Regional Environmental Change. 15(1), pp. 79 - 92. Springer Heidelberg, 2015. ISSN 1436-3798

DOI: 10.1007/s10113-014-0623-y

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.664

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.013

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: Otros

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 104

Categoría: Global and Planetary Change

Num. revistas en cat.: 78



Índice de impacto: A Carhus (General o Multidisciplinar)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

- 18** Eva Iglesias; Alfonso Lossada; Isabel Bardaji Azcárate...[et al.]. Análisis de las medidas agroambientales orientadas a la protección de aves en sistemas extensivos de secano. Revista Española De Estudios Agrosociales Y Pesqueros (Reep). (240), pp. 13 - 37. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2015. ISSN 1575-1198

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Citas: 1

- 19** Iglesias, Eva; Lossada, Alfonso; Bardaji, Isabel...[et al.]. Analyses of agri-environmental schemes aimed at the protection of farmland birds in extensive drylands. Revista Española De Estudios Agrosociales Y Pesqueros (Reep). (240), pp. 13 - 37. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2015. ISSN 1575-1198

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

- 20** Garcia-German, Sol; Bardaji, Isabel; Garrido, Alberto. New pesticides regulation: potential economic impacts of the withdrawal of Pendimethalin in horticultural crops. Spanish Journal Of Agricultural Research. 12(1), pp. 29 - 43. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), 2014. ISSN 1695-971X

DOI: 10.5424/sjar/2014121-4661

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.703

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 56

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Agronomy and Crop Science

Índice de impacto: 0.354

Posición de publicación: 152

Num. revistas en cat.: 344

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 21** Bardaji, Isabel; Estavillo, Julio; Iraizoz, Belen. Export performance: insights on the Spanish wine industry. European Journal Of International Management. 8(4), pp. 392 - 414. Inderscience Enterprises Ltd, 2014. ISSN 1751-6757

DOI: 10.1504/EJIM.2014.062969

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - MANAGEMENT

Índice de impacto: 0.457

Posición de publicación: 160

Num. revistas en cat.: 185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Education

**Índice de impacto:** 0.331**Posición de publicación:** 488**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 1,272**Citas:** 11

- 22** Sol García Germán; Isabel Bardaji Azcárate; A. Garrido. New pesticides regulation: potential economic impacts of the withdrawal of Pendimethalin in horticultural crops. Spanish Journal Of Agricultural Research. (1), pp. 29 - 43. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), 2014. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 0.703**Posición de publicación:** 26**Num. revistas en cat.:** 56**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Índice de impacto:** 0.354**Posición de publicación:** 152**Num. revistas en cat.:** 344

- 23** Garcia de Jalon, S.; Iglesias, A.; Quiroga, S....[et al.]. Exploring public support for climate change adaptation policies in the Mediterranean region: A case study in Southern Spain. Environmental Science & Policy. 29, pp. 1 - 11. ELSEVIER SCI LTD, 2013. ISSN 1462-9011

DOI: 10.1016/j.envsci.2013.01.010**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 3.514**Posición de publicación:** 31**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 216**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Geography, Planning and Development**Índice de impacto:** 1.687**Posición de publicación:** 20**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 693**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 32

- 24** Bardaji, Isabel; Iraizoz, Belen; Estavillo, Julio. Export Intentions of Wineries. Wine Economics: Quantitative Studies And Empirical Applications. pp. 297 - 323. 2013.

DOI: 10.1057/9781137289520**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3

- 25** Ruiz J; Bardaji I; Garrido A...[et al.]. 2003 CAP Reform. An assessment of its impact on the surface, rainfed yields and crop diversity in Spain. Economia Agraria Y Recursos Naturales. 12(2), pp. 103 - 135. Univ Politecnica Valencia, Editorial Upv, 2012. ISSN 1578-0732

DOI: 10.7201/earn.2012.02.05**Colección:** Documento de Trabajo 05/08. Unidad de Economía Agroalimentaria. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.15**Posición de publicación:** 445**Fuente de impacto:** Otros**Índice de impacto:** B Carhus (Economía)**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Geography, Planning and Development**Num. revistas en cat.:** 679**Categoría:** Economía**Citas:** 1

- 26** Jorge Ruiz; Isabel Bardaji Azcárate; Alberto Garrido Colmenero...[et al.]. Reforma de la PAC de 2003. Evaluación del impacto sobre la superficie, los rendimientos de secano y la diversidad de cultivos en España. Economía Agraria Y Recursos Naturales. 12(2), pp. 103 - 135. Univ Politecnica Valencia, Editorial Upv, 2012. ISSN 1578-0732

Colección: Documento de Trabajo 05/08. Unidad de Economía Agroalimentaria. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Geography, Planning and Development**Índice de impacto:** 0.15**Posición de publicación:** 445**Num. revistas en cat.:** 679**Fuente de impacto:** Otros**Categoría:** Economía**Índice de impacto:** B Carhus (Economía)**Citas:** 1

- 27** Iraizoz, Belen; Bardaji, Isabel; Rapun, Manuel. Do 'Protected Geographical Indications' (PGI)-certified farms perform better? The case of beef farms in Spain. Outlook On Agriculture. 40(2), pp. 125 - 130. SAGE Publications Ltd, 2011. ISSN 0030-7270

DOI: 10.5367/oa.2011.0045**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 0.556**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 56**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.335**Posición de publicación:** 188**Num. revistas en cat.:** 379**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6

- 28** Blanco M; García-Germán S; Bardají I. Direct payments in the CAP post-2013: Impact analysis of potential scenarios. Economía Agraria Y Recursos Naturales. 11(2), pp. 83 - 108. Univ Politecnica Valencia, Editorial Upv, 2011. ISSN 1578-0732



Colección: Documento de Trabajo 05/08. Unidad de Economía Agroalimentaria. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: B Carhus (Economía)

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Economía

Citas: 7

- 29** Isabel Bardaji Azcárate; Belén Iraizoz Apezteguía; M. Rapún. The effectiveness of the European agricultural quality policy: Spanish Journal Of Agricultural Research. (4), pp. 750 - 758. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), 2009. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.407

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 44

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Agronomy and Crop Science

Índice de impacto: 0.226

Posición de publicación: 168

Num. revistas en cat.: 309

Citas: 1

- 30** Bardaji, Isabel; Iraizoz, Belen; Rapun, Manuel. Protected Geographical Indications and Integration Into the Agribusiness System. Agribusiness. 25(2), pp. 198 - 214. Wiley, 2009. ISSN 0742-4477

DOI: 10.1002/agr.20198

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.354

Posición de publicación: 97

Num. revistas en cat.: 118

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 0.383

Posición de publicación: 168

Num. revistas en cat.: 614

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 18

- 31** Bardaji, I.; Iraizoz, B.; Rapun, M.. The effectiveness of the European agricultural quality policy: a price analysis. Spanish Journal Of Agricultural Research. 7(4), pp. 750 - 758. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), 2009. ISSN 1695-971X

DOI: 10.5424/sjar/2009074-1089

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.407**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.226**Posición de publicación:** 168**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Num. revistas en cat.:** 309**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8

- 32** Alberto Garrido Colmenero; Isabel Bardaji Azcárate. Estrategias para la gestión de riesgos y crisis en la agricultura española. Revista Española De Estudios Agrosociales Y Pesqueros (Reeap). (221), pp. 175 - 205. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2009. ISSN 1575-1198

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Citas:** 1

- 33** Isabel Bardaji Azcárate; Eduardo Ramos Real; Fernando Ramos Real. Los nuevos espacios rurales. Papeles De Economía Española. (117), pp. 191 - 207. FUNCAS, 2008. ISSN 0210-9107

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Citas:** 3

- 34** Oñate J; Atance I; Bardaji I...[et al.]. Modelling the effects of alternative CAP policies for the Spanish high-nature value cereal-steppe farming systems. Agricultural Systems. 94(2), pp. 247 - 260. ELSEVIER SCI LTD, 2007. ISSN 0308-521X

DOI: 10.1016/j.agsy.2006.09.003**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 1.677**Posición de publicación:** 4**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 35**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.967**Posición de publicación:** 33**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 299**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 49

- 35** Iraizoz, B; Bardaji, I; Rapun, M. The Spanish beef sector in the 1990s: impact of the BSE crisis on efficiency and profitability. Applied Economics. 37(4), pp. 473 - 484. Taylor & Francis, 2005. ISSN 0003-6846

DOI: 10.1080/0003684042000295359**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - ECONOMICS

**Índice de impacto:** 0.303**Posición de publicación:** 143**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.447**Posición de publicación:** 193**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 175**Categoría:** Economics and Econometrics**Num. revistas en cat.:** 405**Citas:** 38

- 36** Atance I; Bardají I; Gárate M. Product differentiation in the Spanish beef industry. Journal Of International Food And Agribusiness Marketing. 16(2), pp. 123 - 143. Taylor & Francis, 2004. ISSN 1528-6983

DOI: 10.1300/J047v16n02_08**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.122**Posición de publicación:** 135**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Business and International Management**Num. revistas en cat.:** 247**Citas:** 4

- 37** Ignacio Atance Muñiz; Isabel Bardaji Azcárate; Juan Carlos Tió Saralegui. Política agrícola y competitividad. Efectos de sistemas alternativos de ayudas. Economía Agraria Y Recursos Naturales. (2), pp. 111 - 124. Univ Politecnica Valencia, Editorial Upv, 2001. ISSN 1578-0732

Colección: Documento de Trabajo 05/08. Unidad de Economía Agroalimentaria. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Citas:** 1

- 38** Ignacio Atance Muñiz; Isabel Bardaji Azcárate; Juan Carlos Tió Saralegui. Los efectos de diversos escenarios de ayudas agrícolas en la Unión Europea. Información Comercial Española. Revista De Economía. (783), pp. 101 - 117. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, 2000. ISSN 0019-977X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4

- 39** Carlos Moreno Aparici; Fernando Ramos Real; Eduardo Ramos Real...[et al.]. Estrategias diferenciales de respuesta en las explotaciones cerealistas de secano ante la nueva política agrícola. Revista Española De Economía Agraria. (173), pp. 9 - 29. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 1995. ISSN 1135-6138

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5

- 40** Pérez Yruela, M., Sumpsi, J.M., López, E., Bardají, I.. El enfoque territorial del desarrollo en zonas rurales: De la teoría a la práctica. Desarrollo En Territorios Rurales. Estudios Comparados En Brasil Y España. pp. 27 - 74. 2016. ISBN 978-85-7516-782-3

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 4



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

- 41** García Germán, S., Morales-Opazo, C., Garrido, A., Magrini, E., Balié,...[et al.]. A review of the effects of contextual factors on price volatility transmission in food supply chains. Agricultural Markets Instability. Revisiting The Recent Food Crisis. pp. 98 - 114. 2016. ISBN 978-1-138-93741-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 6

- 42** Bardají I; Mili S. An investigation of current and upcoming developments affecting spanish wine exportation. A Resilient European Food Industry In A Challenging World. pp. 89 - 102. 2011. ISBN 9781611220322

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 43** Isabel Bardaji Azcárate. Nueva concepción del desarrollo rural: Análisis de procesos. 84-96178-10-2. pp. 61 - 68. 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 44** Ignacio Atance Muñiz; Isabel Bardaji Azcárate. Incidencia de la reforma intermedia de la PAC sobre la conservación de las estepas cerealistas de Castilla y León. 9º Congreso De Economía De Castilla Y León: Comunicaciones : Palencia, Días 25, 26 Y 27 Noviembre 2004, Vol. 1. pp. 249 - 266. 2004. ISBN 8468885444

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

- 45** Isabel Bardaji Azcárate. Asignación de recursos y orientaciones productivas en el sector de cultivos herbáceos anuales: un enfoque econométrico. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 1987. ISBN 8474795141

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 2

- 46** Wauters, E., Mathijs, E., Coopmans, I., Bardají, I., Accatino, F., App...[et al.]. D 6.4. Implementation roadmaps for the implementation of the enabling environment principles. SureFarm Proyect.pp. 1 - 221. 2021.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 34

- 47** Reidsma, P., Paas, W., Accatino, F., Pinsard, C., Herrera, H., Feindt,...[et al.]. D5.8 Submitted open access papers on comparative analysis of the resilience of farming systems across the EU and their delivery of private and public goods, and the impacts of future scenarios, improved strategies and policy options. SureFarm Proyect.pp. 1 - 10. 2021.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico



Posición de firma: 35

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 53

- 48** Reidsma, P., Paas, W., Nera, E., Accatino, F., Appel, F., Bardaji, I. ...[et al.]. D5.4 Submitted open access papers on resilience assessment of current farming systems across the EU. SureFarm Project. pp. 1 - 5. 2020.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 18

- 49** Moeyersons, M., Lievens, E., Black, J., Urquhart, J., Vigani, M., Mart...[et al.]. D4.5: Policy recommendations for strengthening the Common Agricultural Policy's resilience impacts. SureFarm Project. pp. 1 - 27. 2020.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 12

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 17

- 50** Reidsma, P., Spiegel, A., Paas, W., Accatino, F., Antonioli, F., Appel...[et al.]. D5.3 Resilience assessment of current farming systems across the European Union. SureFarm Project. pp. 1 - 387. 2019.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 41

- 51** Soriano, B., Bardají, I., Bertolozzi, D., San Martín, C., Spiegel, A.,...[et al.]. D.2.6. Report on state and outlook for risk management in EU agriculture. SureFarm Project. pp. 1 - 151. 2019.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 34

- 52** Buitenhuis, Y., Candel, J., Termeer, K., Feindt, P.H., Coopmans, I., L...[et al.]. D4.3. Policy Bottom-up Analysis – All Case Study Report. SureFarm Project. pp. 1 - 216. 2019.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 17

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 19

- 53** Becking, J., Bardají, I., Soriano, B.. D.5.2. FoPIA-Surefarm Case-study Report Spain. SureFarm Project. pp. 1 - 67. 2019.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 3

- 54** Soriano, B., Bertolozzi, D., Bardají, I.. D4.2. Assessing how policies enable or constrain the resilience of the extensive sheep grazing system in Northeast Spain (Spain). pp. 1 - 34. 2018.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 3

Resultados relevantes: The Resilience Assessment Tool (ResAT) builds on broad academic literature that has identified characteristics of resilience-enhancing policies. However, it adds a distinction between policy characteristics that enhance either robustness, adaptability or transformability. This report presents the findings from an application of the Resilience Assessment Tool in eleven case studies across Europe to assess whether and how the current configuration of EU and national policies supports or constrains the capacity of regional farming systems to cope with the range of novel challenges. Understanding the CAP's effects on the resilience of regional farming systems requires an analysis of the interactions between the CAP and various other policies, which occur not only within the sector, but also across sectors and jurisdictional levels.

- 55** Meuwissen, M., Paas, W., Slijper, T., Coopmans, I., Ciechomska, A., Li...[et al.]. D1.1. Report on resilience framework for EU agriculture. SureFarm Proyect. pp. 1 - 28. 2018.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 32

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 39

- 56** Bardaji I., Garrido A. (Coord).. State of play of risk management tools implemented by MS during the period 2014-2020: national and European frameworks. European Parliament. pp. 1 - 146. 2016.

DOI: <https://dx.doi.org/10.2861/955101>

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 2

- 57** Garrido, A., Sumpsi, J.M., Bardaji, I., Martínez, M., Mínguez, M.I., H...[et al.]. Information Systems for Agricultural Risk Management in PARM Countries ". A study conducted by experts from CEIGRAM and VISAVET, Spain for IFAD/PARM in Rome, Italy. PARM. Conducted by CEIGRAM and Visavet. pp. 1 - 154. 2016.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 21

- 58** Albisinni F., Bardaji I., Gil J. M., M'Barek R., Magrini E., Odening M...[et al.]. Summary Report: Food and agricultural markets instability: policies and regulation perspectives. 2015.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 23



Otros méritos

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Premios de Investigación 2017 de la Universidad Pública de Navarra: Premio a la mejor contribución científica durante los años 2015 y 2016 en el área de Ciencias Humanas y Sociales, Jurídicas y Económicas, compartido con Belén Iraizoz Apezteguía, por el artículo: Bardají I., Iraizoz B. (2015): Uneven responses to climate and market influencing the geography of high-quality wine production in Europe. *Regional Environmental Change* 15:79–92. doi: 10.1007/s10113-014-0623-y.

Entidad acreditante: Universidad Pública de Navarra

Tipo entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad acreditante: Navarra, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de concesión: 03/12/2017