



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europski parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Euroopan parlamentti Europaparlamentet

Lista de publicaciones del Think Tank del PE

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Criterios de búsqueda a partir de los cuales se ha generado la lista :

Ordenar Ordenar por fecha
Palabra clave "modernización de la explotación agraria"

4 Resultado(s) encontrado(s)

Fecha de creación : 20-04-2024

[Research for AGRI Committee - Rural Areas - Levels of support and impact on competitiveness of farms](#)

Tipo de publicación De un vistazo

Fecha 23-01-2024

Autor externo Monika BECK, Patrick VAN BUNNEN, Sarah BODART, Arndt MÜNCH, Helene GORNY & Manon BADOUIX

Ámbito político Agricultura y desarrollo rural

Palabra clave agricultor | AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | ayuda a la agricultura | competitividad | desarrollo rural | ECONOMÍA | EMPRESA Y COMPETENCIA | explotación agraria | modernización de la explotación agraria | organización de la empresa | política agraria | política agrícola común | producción y estructuras agrarias | región rural | región y política regional | sistema de explotación agraria

Resumen This At a glance note summarises the study analysing how the CAP and state aid support farm competitiveness, including the role of young farmers and women. Challenges and drivers of EU farm competitiveness are identified. Key competitiveness indicators are analysed and their limitations are considered. The level of CAP support to competitiveness is assessed, with a comparison of the 2014-2022 and 2023-2027 programming periods. The study illustrates the Member States' differentiated approaches to supporting competitiveness.

De un vistazo [EN](#)

[Precision agriculture in Europe: Legal, social and ethical considerations](#)

Tipo de publicación Estudio

Fecha 13-11-2017

Autor KRITIKOS Michail

Ámbito político Adopción de legislación por el PE y el Consejo | Agricultura y desarrollo rural | Derecho de la UE: sistema jurídico y actos legislativos | Desarrollo regional | Empleo | Energía | Evaluación de la legislación y las políticas en la práctica | Medio ambiente | Política social | Política de investigación | Protección de los consumidores | Seguridad alimentaria

Palabra clave agricultura sostenible | AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | ASUNTOS SOCIALES | automatización | biotecnología | bioética | cambio climático | deterioro del medio ambiente | impacto ambiental | MEDIO AMBIENTE | modernización de la explotación agraria | política agraria | política del medio ambiente | producción agrícola | producción y estructuras agrarias | PRODUCCIÓN, TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN | regulación de la producción agrícola | sanidad | seguridad de los alimentos | sistema de explotación agraria | tecnología y reglamentación técnica | vida social

Resumen The aim of this study is to illustrate the different ways in which the current EU legislative framework may be affected by the digitisation and automation of farming activities and the respective technological trends. The study analyses the issues that might have to be dealt with, identifying the European Parliament committees concerned and the legislative acts that might need to be revisited, especially in view of the forthcoming Commission communication on the future of the Common Agricultural Policy (CAP). It also provides a series of overarching recommendations that EU actors may wish to take into account when dealing with precision agriculture. To do so, an analysis of the multiple ethical and legal challenges associated with precision farming technologies has been performed, along with a scanning of current legislation in a wide range of areas of EU policy-making, including agricultural policy and related fields, such as environment, health, food safety and climate change.

Estudio [EN](#)

[La PAC y la creación de empleo en las zonas rurales](#)

Tipo de publicación De un vistazo

Fecha 19-10-2016

Autor AUGÈRE-GRANIER Marie-Laure

Ámbito político Agricultura y desarrollo rural

Palabra clave AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | ayuda a la agricultura | ayuda a la reestructuración | creación de empleo | ECONOMÍA | empleo | FEADER | finanzas de la Unión Europea | modernización de la explotación agraria | política agraria | política agrícola común | política económica | producción y estructuras agrarias | región rural | región y política regional | TRABAJO Y EMPLEO | UNIÓN EUROPEA

Resumen Muchas de las zonas rurales de la Unión se enfrentan a importantes retos económicos y demográficos, y el número de agricultores ha disminuido drásticamente en las últimas décadas. En el contexto de los debates iniciados sobre las posibles maneras de reformar la política agrícola común (PAC) actual, en el segundo periodo parcial de sesiones de octubre del Parlamento Europeo se va a debatir y someter a votación un informe de propia iniciativa sobre el papel de esta política en la creación de empleo en las zonas rurales.

De un vistazo [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

Precision Agriculture: An Opportunity for EU-Farmers – Potential Support with the CAP 2014-2020

Tipo de publicación Estudio

Fecha 14-03-2014

Autor externo Joint Research Centre (JRC) of the European Commission ,
Pablo J. Zarco-Tejada, Neil Hubbard and Philippe Loudjani (Monitoring Agriculture ResourceS (MARS) Unit H04)

Ámbito político Agricultura y desarrollo rural | Política de investigación

Palabra clave actividad agropecuaria | agricultura sostenible | AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | ayuda a la agricultura | cría de ganado | EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN | explotación agrícola de la tierra | extensión agraria | financiación de la UE | finanzas de la Unión Europea | informatización | informática y tratamiento de datos | modernización de la explotación agraria | política agraria | política agrícola común | producción vegetal | producción y estructuras agrarias | productividad agrícola | sistema de explotación agraria | teledetección | técnica de cultivo | UNIÓN EUROPEA

Resumen Precision Agriculture (PA) is a whole-farm management approach using information technology, satellite positioning (GNSS) data, remote sensing and proximal data gathering. These technologies have the goal of optimising returns on inputs whilst potentially reducing environmental impacts. The state-of-the-art of PA on arable land, permanent crops and within dairy farming are reviewed, mainly in the European context, together with some economic aspects of the adoption of PA.
Options to address PA adoption are discussed, including measures within the CAP 2014-2020 legislation and the important contribution of advisory services across Europe.

Estudio [EN](#)