

Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica:

Impulso al sector agrario y riego



Fecha de publicación: 13 de marzo de 2025

[Libros y Monografías](#)

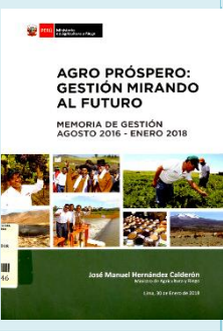
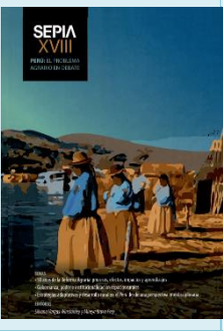
[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

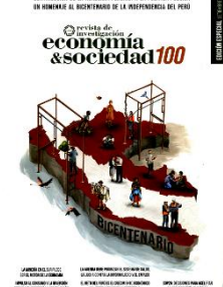
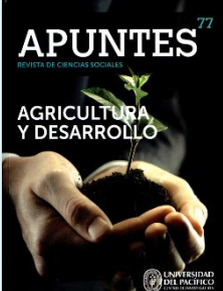
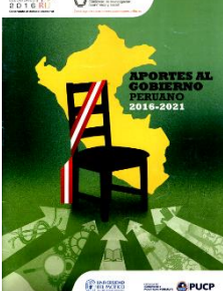
[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Libros y Monografías

1		<p>Agro próspero: gestión mirando al futuro. (2018). Memoria de gestión agosto 2016-enero 2018. Ministerio de Agricultura y Riego. R.353.72/M-2016-2018</p>
2		<p>Gallo Olmos, J. E. (2018). El milagro del agro peruano: paradojas y oportunidades. Universidad de Piura, PAD. Escuela de Dirección. 338.1/G216</p>
3		<p>Vargas Winstanley, S. Y Bravo Frey, M. (Eds.). (2020). Perú: el problema agrario en debate SEPIAXVIII. Seminario Permanente de Investigación Agraria, SEPIA. 338.1885/P-2019</p>

Artículos de Revistas

4		<p>Becerra, C. (2016). El reto de CETRUM Católica desarrollar la marca VRAEM. <i>Strategia</i>, (42), 42-47.</p>
5		<p>Del Pozo, C. [et al.]. (2021). En busca de una mayor productividad del agro en el Perú. <i>Economía & Sociedad</i>, (100), 63-69.</p>
6		<p>Gómez, R. y Flores, F. (2015). Agricultura y servicios ecosistémicos: el caso del espárrago en Ica. <i>Apuntes</i>, (77), [9]-55.</p>
7		<p>Es necesario impulsar la agricultura familiar para avanzar en la seguridad alimentaria. (2019). <i>Aportes al gobierno peruano 2016-2021</i>, 14-15.</p>
8		<p>Salas, V. (2017). La asociatividad como motor de la agricultura. <i>Economías & Sociedad</i>, (91), 45-51.</p>

9



[La situación de la agricultura mundial y sus efectos en América Latina. \(2009\). *Economía y Sociedad*, \(71\), 9-13.](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Diarios

10



[El 2024 ha sido un año clave para el agro peruano. \(2025, enero 1\). *Expreso*, 14.](#)

11



[Aprueban plan multianual agrario. \(2024, abril 3\). *El Peruano*, 10.](#)

12

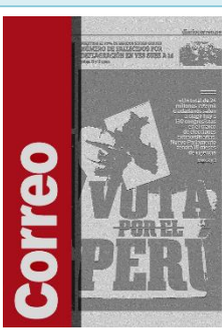


[Bustamante Canny, A. \(2024, marzo 8\). Peligra el productor agrario. *Gestión*, 4.](#)

13



[Bustamante Canny, A. \(2024, enero 12\). La verdadera reforma agraria. *Gestión*, 4.](#)

14		<p>Chinecas aumentaría producción agraria. (2025, febrero 23). <i>El Peruano</i>, 10.</p>
15		<p>Crecimiento agrícola se sostendría en el 2025, pero aún con desafíos. (2025, enero 15). <i>Gestión</i>, 13.</p>
16		<p>Entregan flota vehicular para atender a agricultores. (2024, marzo 15). <i>Expreso</i>, 18.</p>
17		<p>Flores F., C. (2025, febrero 23). Las inversiones en agro necesitan incentivos. <i>Correo</i>, 14.</p>
18		<p>Formalización agraria. (2025, febrero 24). <i>El Peruano</i>, 14.</p>
19		<p>Gonzáles Barrón, G. H. (2025, febrero 22). El principio constitucional de apoyo preferente al desarrollo agrario. <i>UNO</i>, 5.</p>

20		<p>Hay al menos nueve productos agrícolas bajo la mira del INIA. (2025, marzo 3). <i>Gestión</i>, 13.</p>
21		<p>Málaga Trillo, E. (2025, febrero 6). Cultivos transgénicos, la real reforma agraria. <i>Perú21</i>, 6.</p>
22		<p>Midagri benefició a más de 73,000 productos agrarios. (2025, enero 19). <i>El Peruano</i>, 10.</p>
23		<p>Midagri entregó 12,571 nuevos títulos de propiedad. (2024, marzo 18). <i>El Peruano</i>, 11.</p>
24		<p>Motor de transformación. (2025, febrero 20). <i>El Peruano</i>, 8-9.</p>

Recursos Electrónicos

25



Arboleda Jaramillo, C. A., Ramírez Olier, J. H. y Osorno Restrepo, M. (2020). Innovación agropecuaria para el desarrollo regional. *Administración & Desarrollo*, (2), 46-58.
<https://revistas.esap.edu.co/index.php/admindesarro/article/view/521/481>

26



Arteaga Donayre, W. (2022). Gestión del sector agricultura al 2021: hacia un desarrollo sostenible. *Universidad de Lima*, 43-52
https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/2410/Arteaga_Donayre_William.pdf?sequence=3&isAllowed=y

27



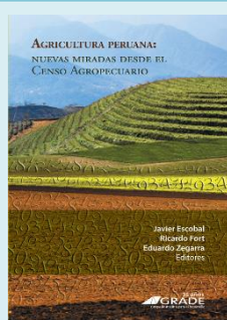
Bonet Pérez, C., ... [et al.]. (2020). Aprovechamiento de la energía empleada en el riego por aspersión. *Revista Ingeniería Agrícola*, (2), 15-20.
<https://www.redalyc.org/journal/5862/586263256003/586263256003.pdf>

28



Castillo Fernández, M. L. (2021). La agricultura peruana: situación post COVID-19 y perspectivas. *Agricultura, seguridad y soberanía alimentaria. Friedrich Ebert Stiftung*.
<https://library.fes.de/pdf-files/bueros/peru/18971.pdf>

29



Escobal, J., Fort, R. y Zegarra, E. (Eds.). (2015). *Agricultura peruana: nuevas miradas desde el Censo Agropecuario*. Grupo de Análisis para el Desarrollo, GRADE.
https://www.grade.org.pe/wp-content/uploads/LIBROGRADE_CENAGRO.pdf

30



Hopkins Barriga, Á. (2017). Efectos del gasto público en riego en los hogares de la sierra del Perú. *Economía*, (80), [99]-153. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/economia/article/view/19796/19847>

31



López Medina, M. S., ... [et al.]. (2024). La importancia de los sistemas de riego para el uso eficiente del agua en la agricultura. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, (4). <https://www.ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/12587/18210>

32



Pérez Frazer, M. del P. (2023). Inversión pública en el sector agropecuario: participación de la agricultura familiar en la seguridad alimentaria. *ALFA, Revista de Investigación en Ciencias Agronómicas y Veterinarias*, (20), 474-481. <http://www.scielo.org.bo/pdf/arca/v7n20/a16-474-481.pdf>

33



Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: una mirada hacia América Latina y el Caribe 2021-2022. (2021). *Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Organización de las Naciones Unidas en la Agricultura y la Alimentación (FAO), Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)*. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/ec3e9a9f-593e-4c55-85a3-b5eefbeca839/content>

34



Problemáticas en avances en el sector agrario peruano. (2021). *Economía, Revista PUCP*, [8]-11. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/economica/article/view/24489/23246>

35



Tomando impulso en la agricultura peruana: oportunidades para demostrar la competitividad del sector. (2017). *Grupo Banco Mundial*. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/781561519138355286/pdf/Gaining-momentum-in-Peruvian-agriculture-opportunities-to-increase-productivity-and-enhance-competitiveness.pdf>