



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica: Sector agrario, pecuario, acuícola y forestal : nuevas tecnologías e innovaciones



Fecha de publicación: 14 de febrero de 2023

[Libros y Monografías](#)

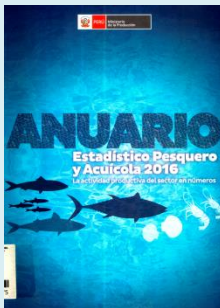
[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Libros y Monografías

1



[*Anuario estadístico pesquero y acuícola 2016: la actividad productiva del sector en números.* \(2018\). Lima: Ministerio de la Producción.
R338.372.P45.2016](#)

2



[*Tecnología andina forestal: plantar un árbol en los Andes.* Puno: Universidad Nacional del Altiplano.
306.364.C65](#)

3



[*Crecimiento con innovación e inclusión financiera.* \(2015\). Lima: Asociación Latinoamericana de las Instituciones Financieras para el Desarrollo-ALIDE.
338.7.A82](#)

4



[*Estudio: determinación de la demanda tecnológica del cultivo de pastos en la provincia de San Miguel, Región Cajamarca.* \(2018\). Lima: Instituto Nacional de Innovación Agraria.
633.202.I59](#)

<p>5</p>	 <p><i>Programa Nacional Transversal de valorización de la biodiversidad 2015-2021. (2016). (2ª ed.). Lima: Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica. 574.50985.C74P.2015-2021</i></p>
<p>6</p>	 <p><i>Tostes Vieira, M. (Coord.). (2014). Experiencias de innovación para el desarrollo sostenible en el agro del norte peruano: innovación, cadenas productivas y asociatividad. Lima: EXCEDESA. 338.18.E</i></p>

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Capítulos o partes de libros y Monografías

<p>7</p>	 <p><i>Ciencia, tecnología e innovación en la agricultura. (2016). En Ciencia tecnología e innovación en la economía digital: la situación de América Latina y el Caribe (pp. 69-78). Santiago: Comisión Económica para América Latina y el Caribe. 338.98.N12C</i></p>
<p>8</p>	 <p><i>Diversificación productiva: economía verde. (2021). En A. Fairlie Reinoso. Hacia una estrategia de desarrollo sostenible para el Perú del Bicentenario (pp. 41-51). Arequipa: Editorial UNSA. 338.985.F16</i></p>
<p>9</p>	 <p><i>Economía Azul. (2021). En A. Fairlie Reinoso. Hacia una estrategia de desarrollo sostenible para el Perú del Bicentenario (pp. 52-59). Arequipa: Editorial UNSA. 338.985.F16</i></p>

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Revistas

10



[Castellares, R. \(2018\). Régimen de promoción del sector agrario. *Moneda. Revista del Banco Central de Reserva*, \(175\), 30-35.](#)

11



[Del Pozo, C., ... \[et al.\]. \(2021\). En busca de una mayor productividad del agro en el Perú. *Economía & Sociedad*, \(100\), 63-69.](#)

12



[Dominguez Dominguez, S. \(2020\). Acuicultura: progreso regional. *Economía & Derecho: suplemento semanal de El Peruano*, \(71\), 4-5.](#)

13



[Escobal, J. \(2009\). Repensando las estrategias de desarrollo rural en la sierra. *Economía y Sociedad*, \(71\), 14-28.](#)

14



[En lo profundo de la agricultura. \(2017\). *Economía & Sociedad*, \(90\), 31-33.](#)

15



[Impulsar la pesquería de pota y tecnologías orgánicas para los cafetaleros. \(2015\). *Economía y Sociedad*, \(85\), 32-33.](#)

16



Lozano Alfaro, V. (2019). Aprueban Plan Nacional de Cultivos 2019-2020. Cultivos: base del desarrollo del agro peruano. *Economía & Derecho: suplemento semanal de El Peruano*, (68), 4-5.

17



Lozano Alfaro, V. (2019). Recursos Hidrobiológicos: calidad y medioambiente. *Economía & Derecho: suplemento semanal de El Peruano*, (67), 6.

18



Solís, D. (2016). Impacto de la supervisión de las concesiones forestales maderables en el cumplimiento de la Ley Forestal en el Perú. *Economía & Sociedad*, (89), 49-60.

[Libros y Monografías](#)
[Capítulos o partes de libros](#)
[Artículos de revistas](#)
[Recursos Electrónicos](#)

Recursos Electrónicos

19



Cuenta de Bosques del Perú: documento metodológico. (2021). (1^a. ed.). Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre-(SERFOR).

https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1811/libro.pdf

20

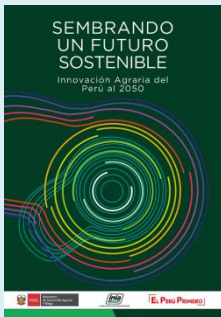


Goulet, F., Le Coq, J., & Sotomayor, O. (Comps.). (2019). *Sistemas y política de innovación para el sector agropecuario en América Latina*.

<https://agritrop.cirad.fr/593868/1/ID593868.pdf>

21	 <p>Innovaciones en el sector ganadero Compendio de experiencias en América Latina y el Caribe 2021</p>	<p>Opio, C. & Sangoluisa Rodríguez, P. (2022). <i>Innovaciones en el sector ganadero: compendio de experiencias en América Latina y el Caribe 2021</i>. https://www.fao.org/3/cc0876es/cc0876es.pdf</p>
22	 <p>SERFOR PLAN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE 2020 - 2030</p>	<p><i>Plan Nacional de Investigación Forestal y de Fauna Silvestre.</i> (2020). (1^a ed.). Ministerio de Agricultura y Riego- Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre. https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1402144/Plan%20Nacional%20de%20Investigaci%C3%B3n%20Forestal%20y%20Fauna%20Silvestre%202020%20-%202030.pdf.pdf</p>
23	 <p>UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE AGRICULTURA Departamento de Ciencias Agrarias Innovación tecnológica y modernización agraria MÉTODOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGRARIA Luis Tomás Poveda Sánchez Dir. Dr. José M. Latorre Gómez Co-dir. Dr. Juan Gómez Serrón Tesis doctoral Facultad de Agraria © Luis Tomás Poveda Sánchez, 2015</p>	<p>Poveda Sánchez, L.T. (2015). Innovación tecnológica y modernización agraria. Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid. https://eprints.ucm.es/id/eprint/54404/1/5327077038.pdf</p>
24	 <p>INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL SECTOR AGROPECUARIO I. Ramírez Morales, B. Ruiloba Reyes, J. Garzón Montealegre UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA</p>	<p>Ramírez Morales, I. Ruiloba Reyes, B. & Garzón Montealegre, J. (2015). <i>Innovación Tecnológica en el Sector Agropecuario</i>. http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/6848/1/84%20INNOVACION%20TECNOLOGICA%20EN%20EL%20SECTOR%20AGROPECUARIO.pdf</p>
25	 <p>REPOSITORIO ACADÉMICO UPC</p>	<p>Rendón Schneir, E. (2010). La gestión pública de la innovación agraria en el Perú: antecedentes y perspectivas. <i>Cuadernos de Investigación EPG</i>, (11), 1-21. https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/333150/74-240-1-PB.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p>
26	 <p>REVISTA CIENTÍFICA LA CALERA INNOVACIÓN AGROPECUARIA</p>	<p>Rojas Meza, J. (2015). Innovación agropecuaria: mediación de la innovación agropecuaria desde los territorios: una propuesta conceptual y metodológica. <i>Revista Científica La Calera</i>, (24), 40-48. https://repositorio.una.edu.ni/3374/1/ppc20r741.pdf</p>

27



Sembrando un futuro sostenible: innovación agraria del Perú al 2050. Instituto Nacional de Innovación Agraria. (2021). (1^a. ed.).

<http://pgcsnia.inia.gob.pe:8080/jspui/bitstream/20.500.12955/1403/1/SEMBRANDO%20UN%20FUTURO%20SOSTENIBLE%20%e2%80%93%20Innovaci%c3%b3n%20Agraria%20del%20Per%c3%ba%20al%20202050.pdf>

28



Tello, M. (2016). Productividad, capacidad tecnológica y de innovación, y difusión tecnológica en la agricultura comercial moderna en el Perú: un análisis exploratorio regional. Economía, (77), 103-144.

<http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/economia/article/view/15030/15543>