



DOI: https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i6.3589

Gestión de la agricultura sostenible y el desarrollo rural en las regiones del Perú.

Autor

Patiño Ramírez, Severo

<https://orcid.org/0000-0001-7939-2219>

severo.pramirez@gmail.com

Universidad César Vallejo, Lima-Perú

Asesor

Dr. Contreras Rivera, Robert Julio

<https://orcid.org/0000-0003-3188-3662>

rjcontrerasr@ucvvirtual.edu.pe

Universidad César Vallejo, Lima-Perú

Co-autor

López Sánchez, Roger Narciso

<https://orcid.org/0000-0001-8138-8366>

nachillor@hotmail.com

Universidad César Vallejo, Lima-Perú

Co-autor

Ubillús Farfán, Segundo Williams

<https://orcid.org/0000-0003-2146-8801>

ingcipwu@gmail.com

Universidad César Vallejo, Lima-Perú

Co-autor

Sáenz Ávila, Julio César

<https://orcid.org/0000-0003-1088-0411>

jsaenza@ucvvirtual.edu.pe

Universidad César Vallejo, Lima-Peru

RESUMEN

Resumen: El objetivo de la presente investigación es describir la realidad actual de la gestión de la agricultura sostenible y desarrollo rural de las regiones del Perú. La gestión de la agricultura sostenible ha sido, es y será la principal fuente de alimentación de todas las poblaciones; mientras que el desarrollo rural en nuestro país podemos notar que no todas las regiones han alcanzado el mismo desarrollo resaltando que la región de la costa ha alcanzado un mejor desarrollo por las mejores condiciones de vida que demuestran sus pobladores rurales. La región de la selva está en vías de desarrollo si bien es cierto que tiene muy buenas producciones, pero falta más la presencia del estado. La región de la sierra se encuentra en un estado crítico debido al abandono de sus autoridades locales y nacionales. Esta investigación es de tipo básica, cualitativa, descriptiva, propositiva y no experimental.

Palabras clave: Gestión de agricultura sostenible; suelo; clima; riego, mejoramiento de semillas; asesoramiento técnico; mercado; siembra y cosecha de agua; cultivos alternativos. Desarrollo rural; agua; luz; desagüe; telefonía e internet; equipamiento e implementación de escuelas; puestos de salud; carreteras; pistas; viviendas.

Correspondencia: severo.pramirez@gmail.com

Artículo recibido 13 octubre 2022 Aceptado para publicación: 13 noviembre 2022

Conflictos de Interés: Ninguna que declarar

Todo el contenido de **Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar**, publicados en este sitio están disponibles bajo

Licencia [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) 

Cómo citar: Patiño Ramírez, S., Contreras Rivera, R. J., López Sánchez, R. N., Ubillús Farfán, S. W., & Sáenz Avila, J. C. (2022). Gestión de la agricultura sostenible y el desarrollo rural en las regiones del Perú. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(6), 953-972. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i6.3589

Gestión de la agricultura sostenible y el desarrollo rural en las regiones del Perú.

ABSTRACT:

Abstract: The objective of this research is to describe the current reality of the management of sustainable agriculture and rural development in the regions of Peru. The management of sustainable agriculture has been, is and will be the main source of food for all populations; While rural development in our country we can note that not all regions have achieved the same development, highlighting that the coastal region has achieved better development due to the better living conditions shown by its rural inhabitants. The jungle region is under development, although it is true that it has very good productions, but the presence of the state is more lacking. The Sierra region is in a critical state due to the neglect of its local and national authorities. This research is basic, qualitative, descriptive, purposeful and non-experimental.

Keywords: Sustainable agriculture management; soil; climate; irrigation; seed improvement; technical advice; market; water sowing and harvesting; alternative crops. Rural development; water; electricity; sewage; telephony and internet; equipping and implementing schools; health posts; roads; tracks; housing.

INTRODUCCIÓN

Hace miles de años que la agricultura ha sido el pilar fundamental de nuestra alimentación y así generación tras generación hemos sobrevivido gracias a la actividad agrícola teniendo en cuenta que en algunos lugares alcanzado un desarrollo rural y en otros está en vías desarrollo y en otros está en estado crítico.

Hoy por hoy, se observa una deficiente gestión de la agricultura sostenible y un desarrollo rural en las regiones del Perú.

El cual se manifiesta en la baja producción y niveles de pobreza de la población rural de las regiones del Perú.

En el presente artículo se hará un informe sobre las variables objeto de estudio. El mismo que ha sido diseñado de la siguiente manera:

A nivel mundial. Aquí podemos encontrar a los territorios desarrollados, en proceso de desarrollo y los subdesarrollados o del tercer mundo; en donde podemos notar claramente las políticas públicas; aplicadas en el área rural.

A nivel latinoamericano; podemos ver como los países de América del Norte han alcanzado una planificación de la agricultura gracias a las políticas públicas impuestas; así mismo podemos encontrar a los países rumbo al desarrollo y los tercer mundistas; en donde se están encaminando medidas para alcanzar su progreso.

A nivel nacional podemos encontrar claramente como la región de la costa ha implementado su gestión en el campo; pudiéndose notar en las buenas producciones de sus productos agrícolas y la rentabilidad que obtienen por la venta de sus producciones; así mismo la región de la selva; también viene implementando la gestión de agricultura sostenible; por cuanto sus producciones son muy buenas; con algunos problemas en la comercialización por la lejanía a los mercados; recibiendo en algunos productos bajos precios; por otro lado en la región de la sierra se puede apreciar la poca presencia del estado; con la gestión de la agricultura sostenible sus producciones son mínimas; por lo general para auto consumo; notándose en el nivel de extrema pobreza que viven sus

poblaciones. La situación también es crítica en esta región debido a que no hay un estudio de suelos, mejoramiento de semillas, asesoramiento técnico y uso de la tecnología en la agricultura; por esta razón es que su gente se encuentra en pobreza extrema; en cuanto al desarrollo rural las capitales de distrito por lo general no cuentan con pistas; tan solo cuentan con carreteras, las comunidades y caseríos por lo general cuentan con trochas carrozables y/o caminos de herradura; también en su mayoría de las zonas rurales no cuentan con luz, agua, telefonía e internet; educación y salud de mala calidad; así mismo cabe mencionar la actual crisis que viene atravesando el mundo por los fertilizantes debido al conflicto bélico que mantienen Rusia y Ucrania y nuestro país no es ajeno también a esta realidad pues si no se traen los fertilizantes a tiempo se pone en riesgo la presente campaña agrícola pues se estima que requiere unas 70 000 toneladas de fertilizantes para cubrir la campaña; pero con la inoperancia de este Congreso de la República, sumado a la ineficiente gestión del actual gobierno; no contribuyen y hacen que se retrase la adquisición de dichos productos

A continuación haré mención de algunos autores, títulos de libros, revistas y tesis de donde he obtenido la información para fortalecer mi presente investigación.

La sostenibilidad de la actividad agrícola necesita una atención urgente desde la planificación, producción y comercialización para mejorar los niveles de vida de la población. FAO (2015).

La agricultura ecológica está basada en innovaciones científicas; con el fin de producir alimentos saludables; respetando el suelo, aire, agua, derechos y salud de los agricultores; debido a que trata de conservar y utilizar tecnologías y métodos que no causen perjuicio a la salud y medio ambiente. La agricultura sostenible: un nuevo concepto de cultivo. (2020).

Brindar facilidades a los pequeños productores rurales, empresarios y guardianes del medio ambiente para que puedan recurrir a proveedores de servicios agrícolas apropiados así como tener el acceso a entornos propicios para las cadenas de valor sostenibles en Asia. Con el fin de lograr tanto la sostenibilidad como el posicionamiento

estratégico en el mercado mundial; con una gestión integrada y eficaz de los conocimientos., donde destacan los cultivos del cacao y la palma aceitera originando mejores medios de vida, empleo y oportunidades comerciales. JLF FIDA invertir en la población rural (2020).

El estudio plantea un proyecto de gestión agroecológica para darle viabilidad al sector agropecuario. Holguín Rivera, Manuel Arístides (2021).

Con el proceso de Planificación del territorio, podemos garantizar la integración tanto en lo económico, social, cultural y político, así como la incorporación de las fases ambientales en los diversos procesos de ocupación territorial. De igual manera, garantiza la permanencia y protección de los recursos bióticos y abióticos para el avance, es decir, puede garantizar que el país ofrezca un entorno adecuado con bases sostenibles para propiciar una mejor calidad de vida en su gente. Contreras Velarde, Karina Marilyn (2021).

Servirá como una herramienta, para concientizar a los trabajadores estatales; para fortalecer sus competencias en el manejo eficiente de los recursos naturales para dejar un legado a las futuras generaciones. Tovalino Yapias, Rocio del Pilar (2019).

Hay una muy buena relación positiva y significativa, entre el Desarrollo Agrario, con el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Político; teniendo como resultado que sus comunidades agrícolas cuenten con fuentes de empleo y economías aceptables. Manrique Castro, Eduardo Oswaldo (2020).

Las municipalidades locales a través de sus autoridades son las más cercanas a la ciudadanía y de una forma muy especial a los agricultores; estos deberían buscar el progreso permanente, en todas las áreas para todos sus miembros dentro de sus territorios; brindar servicios públicos de calidad; pero sin embargo en la práctica más se dedican a las obras de construcción dejando de atender las necesidades urgentes del campesinado. Loaiza Humpire, Katerine Edliana (2021).

La contaminación es en la actualidad un problema mundial y más aún cuando las autoridades y la población no le dan la debida importancia; es así que continuamente

vienen contaminando los ríos, los suelos, el aire; por lo que es urgente tomar conciencia y crear políticas públicas que ayuden al cuidado y uso adecuado de los ríos, suelo, aire; para evitar la contaminación producto de los plaguicidas, hierbicidas que se usan en los cultivos agrícolas. Loy Macias, William Wilfrido (2019).

Hoy en día el desarrollo sostenible es la inquietud respecto a problemas del medio ambiente. De igual manera, se vienen gestionando diversos proyectos involucra a las diferentes organizaciones a seguir operando de manera eficiente, crítica y reflexiva. Condor Gonzales, Jose Roiser - Huaman García, Jawin Robinson (2020).

La agroecología a agricultura ecológica son la solución mas apropiada para los pequeños agricultores en: lo ambiental, social y económico; para lo cual tienen que aprovechar las bioferias o mercados para vender sus productos a un mejor precio tanto para el que produce como para el que consume; pero al mismo tiempo tienen que actualizarse tomando en cuenta el comercio virtual como electrónico. Dilas Jimenez, Josue Otoniel. Ascurra Toro, Dilma. (2020).

Se calcula que en las últimas 12 décadas y durante el 2020 el nivel de pobreza se incremento en los diversos hogares. FAO. (2021-2022)

Se puede evidenciar la precaria situación de las familias; sumado a la depredación del ambiente y su debil organización; pero a pesar de ello según su contorno, tiene su propio estilo de producción. Chuquimarca Coro, Luis Angel. (2022)

El planeta hoy más que nunca requiere una mejor producción agrícola y. de igual modo cumplir con los Obj. de Des. Sostenible (ODS); de la agenda 2030. Para ello es primordial el cambio de modelo en sus formas de producción; teniendo en cuenta la asistencia técnica permanente. Dr.C. Antonio Daquinta-Gradaille. (2022)

Proceso de crecimiento y fortalecimiento juicioso, dedicados a aliviar las formas de vida de la población mediante las cuatro dimensiones: económica, sociocultural, político, administrativa y medioambiental. Red Extremeña de Desarrollo Rural Concepto de Desarrollo Rural.

El distrito presenta características agroclimáticas muy apropiadas que viabilizan el desarrollo de cultivos; destacando la producción de anís, maíz choclo, otros granos andinos, así como frutales durante todo el año; sin embargo se percibe la escasa participación de productores y entidades privadas y públicos para trabajar en conjunto iniciativas productivas locales; por lo que es necesario conocer las leyes y normas del sector como oportunidades de su aplicación con los pequeños y medianos productores, el apoyo al sector mediante diferentes programas, por lo tanto es importante conocer si las políticas agrarias, son aplicadas de forma inclusiva y sostenible. Velarde Chacon, Juan Antonio (2021).

En la vivienda rural nos damos cuenta de la escasa presencia que tiene el estado; reflejándose en la desigualdad y la falta de servicios básicos; conduciendo a la población a no tener un crecimiento y desarrollo sostenible. Así como también se percibe que las viviendas en el ámbito rural, se sostienen en la autoconstrucción, utilizando técnicas tradicionales de edificación como adobe, tapial, quincha y madera; por otro lado observamos, que estas edificaciones, no cuentan con asistencia técnica, por lo que son fácilmente afectadas por factores atmosféricos y se destruyen con facilidad. Por otro lado, cabe resaltar que este distrito tiene como actividad principal la exportación agrícola de plátano orgánico. Lejabo Alcas, Lizeth Aracely. Ojeda Panta, Lyly Gueymi. (2020).

Los predios rurales de comunidades campesinas requiere que se diseñen políticas públicas por parte de las autoridades de turno y el estado. Con la llegada de la reforma agraria; durante el presidente del Gral. Velasco y durante los siguientes gobiernos, se dieron miles de títulos de propiedad a los campesinos; sin embargo, el proceso de formalización es muy lento, por lo que a la fecha aún no se logra la titulación de sus propiedades del campesinado. Izquierdo Cruz, Luis Eduardo (2021)

El Perú; tiene los más grandes atractivos turísticos debido a su diversidad destacando Cuzco como el más visitado tanto por los turistas nacionales como extranjeros; a pesar de ello, esto no se visualiza en las zonas rurales; donde el turismo en muchos casos está en inicios debido a la falta de servicios básicos, equipamiento e implementación de

restaurantes, hospedajes, guías turísticos, etc. También podemos resaltar que en Vicos la población está organizada y desde el 2002 hasta la fecha se han esforzado por dar un mejor servicio a los turistas. Cruz, Dionicio. Amador Alfonso (2019).

Con el fin de propiciar el turismo, en el Perú, se desarrolló el (PDTL), en la Gestión Municipal de Chiquián, proyectado a 5 años. A pesar de ello, esta pandemia nos a dejado ver; el mal desempeño de los gobernantes en las diferentes instituciones. Así mismo, la Municipalidad Provincial de Bolognesi, a pesar de contar con lugares turísticos, no estan promoviendo el turismo; dejando ver la pésima gestión de la actual autoridad edil. Bernabé Rosario, Erick Jeffer (2021).

En el Perú, mas de la mitad lo representa la zona rural, en donde las poblaciones en la actualidad viven en espacios inadecuados, hacinados, no cuentan con servicios básicos, carencia de seguridad por los factores climáticos. En el distrito de Lamas se observa que una comunidad nativa, esta haciendo sus construcciones con técnicas ancestrales; con el objeto de resguardar sus costumbres por el motivo que se está perdiendo la identidad, debido al crecimiento acelerado de la ciudad, pero también presenta una alta necesidad de construir sus viviendas acordes con la modernidad. Murga Llontop, Leonardo Augusto (2020)

Radio Programas del Peru. (2016), destaca que después de Nicaragua y Bolivia; seguía nuestro país en no contar con un techo. El distrito de Colquioc, estimo para el 2020. 2,348 habitantes; los cuales usan la bioconstrucción para sus viviendas, lo que permite que los pobladores sigan construyendo sus casas. Gómez, Andrea Angela. Soto Trujillo, Harrison Mario (2021).

Hoy podemos darnos cuenta que las I.E en el área urbana y urbano marginal; vienen siendo modernizadas, mientras que en el campo; prácticamente están olvidados. Cerrón (2015). En los últimos 10 años el estado, por intermedio del MTC, viene implementando la instalacion de señal de telefonía e internet en instituciones estatales. Con el fin de ir reduciendo brechas. Giraldo Mendoza, Jorge Enrique (2021).

El sector minero es de gran importancia para las poblaciones del campo por lo que generan fuente de empleo; sin embargo, el estado tiene la gran responsabilidad de agilizar la formalización de los mineros; para evitar la minería ilegal; así como también evitar efectos negativos en la contaminación de los recursos hídricos. Meza-Duman, R., Hermoza-Gutierrez, M., Maldonado, I., & Salas-Mercado, D. (2022)

Este estudio presenta diferentes (PD) en Costa Rica, para medir su grado de avance de las gestiones. Rodriguez Miranda, Alejandro. Saenz Segura, Fernando. (2020)

La actividad turística en el territorio tiene que planificarse; además requiere de la cooperación, espacios de participación efectiva y redes de acción política para acordar objetivos entre diferentes grupos de interés; en pro de recuperar la gobernanza que se requiere para la gestión activa del territorio. Villate, Paola Andrea. Aranda-Camacho, Yesid Yesid.

Para lograr un verdadero progreso duradero se requiere tener en cuenta el uso y cuidado racional del medio ambiente; a nivel mundial.

Se meditó sobre la expansión de la forestación logrado en el territorio de Cuba; así como el rol protagónico que ejercen los diversos protagonistas del país. Figueredo Figueredo, Ana Luisa. Guerra Sánchez, Damaris. Pérez Rosaba, Rebeca. (2022)

Se presenta el estudio y consiguiente evaluación de la producción de papa su sostenibilidad en tres sistemas en el municipio de Gámeza. Entrevistas a los dueños de los cultivos, a nivel metodológico y la exploración al integrante. Sanabria Hurtado, C. A., Sanabria Totaitive, I. A., & Sánchez Cuervo, R. E. (2022)

Gracias a la firma del Acuerdo Final entre la guerrilla y el estado colombiano; se logró dar fin al conflicto armado construyéndose una paz estable y duradera; por otro lado, las partes se comprometieron en respetar y cumplir los acuerdos pactados y firmado. Marriner Castro, Karen Vanesa.

Menjura Roldán, Tatiana. (2022)

En este estudio encontramos los aspectos siguientes:

- La repercusión de cualidades del buen vivir; con respecto de las leyes del estado colombiano en la planificación del turismo.
- Los componentes para un cambio en el desarrollo de las iniciativas turísticas. Peña Forero, Elcy Del Pilar. (2022)

El crecimiento poblacional urbano en los países en desarrollo, la extensión de la clase media y el incremento del ingreso per cápita a nivel mundial han ampliado la demanda de alimentos. Para ello se analizaron dos períodos: de 1992 al 2001 y del 2002 al 2013. Los países estudiados fueron: Alemania, Argentina, Brasil, China, Estados Unidos, Francia e India. Lima Albuquerque Maranhão, Rebecca y Ribeiro Vieira Filho, José Eustáquio. (2022)

La idea de trabajo decente há alcanzado con el paso del tiempo una dimensión más universalizada. Esto se analiza con la incorporación de sus premisas en la agenda 2030 y los (ODS). En ese sentido, la utilización del trabajo decente en nuestra forma de empleo estatal parece no haber cubierto con las expectativas. Ante esto la problemática de la temporalidad en nuestras instituciones ha llegado a obtener dimensiones extraordinarias, de tal manera que se podría considerar como un problema endémico. BAQUERO AGUILAR, Jorge. (2021)

Los últimos trabajos realizados en Europa y América encontramos una economía postindustrial; en donde se debe replantear las estrategias de desarrollo rural; para evitar que los campesinos pierden sus tierras. Macías Vázquez, Alfredo. Morillas del Moral, José Antonio. (2022).

Este estudio revela la desigualdad que existe en el territorio colombiano; respecto a la población del área rural, con el de la zona urbana. Vinasco Guzmán, Martha Cecilia. (2021).

En la cumbre mundial llevada a cabo el 2002; la Comisión Europea; decidió luchar contra la tala indiscriminada y su comercialización; proponiendo una medidas de acción.

METODOLOGÍA

Tipo y diseño de investigación

La presente estudio es de tipo básica según CONCYTEC (2018), según (RENACYT). El enfoque del presente artículo de investigación es cualitativo según Hernández, Fernández y Baptista (2015), este enfoque me va a facultar establecer las particularidades o falencias en la gestión de la agricultura sostenible y el desarrollo rural. La investigación es de tipo descriptivo, según Hernández, Fernández y Baptista (2015). Expresa las prioridades de un sector de la población; busca encontrar información de forma autónoma de las variables, en esta investigación se pretende encontrar datos de la situación actual de las variables de estudio (Gestión de la agricultura sostenible y desarrollo rural). Esta investigación es propositiva, porque sobre la base del estudio descriptivo se analizó el estado presente de la gestión de la agricultura sostenible y desarrollo rural y se planteo una medida de solución mediante una alternativa de la gestión de la agricultura sostenible para modernizar el desarrollo rural en las regiones del Perú. La investigación propositiva estudio las teorías existentes, realizó el diagnóstico en las regiones del Perú; a manera de solución al problema encontrado. El diseño de investigación del presente artículo es no experimental, transversal, descriptivo, propositivo toda vez que las variables de estudio no serán incluidas a ningún sistema de prueba, según Hernández, Fernández y Baptista (2010).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Hoy en día la agricultura sostenible se ha transformado en una actividad que genera trabajo a la gran mayoría de la población rural y gracias a ella es de que toda la población tanto rural como urbana dependemos en gran medida de la producción agrícola; porque si el campo no produce moriríamos todos; urge a las autoridades de turno implementar la mayor cantidad de políticas públicas que apunten a solucionar las diferentes demandas del campesinado como son: estudio de suelos, riego tecnificados, asesoramiento permanente, mejoramiento de semillas, sembrado, cultivo, producción, cosecha,

comercialización, titulación de terrenos; entre otros. La gestión de la agricultura sostenible presenta tres dimensiones: ambiental, económica y social.

En la actualidad; si bien es cierto que las zonas rurales en las últimas décadas han tenido un amplio crecimiento; sin embargo el desarrollo rural tiene muchas falencias entre ellas la falta de servicios básicos como son agua, luz, desagüe, telefonía e internet; trochas, carreteras y pistas; así mismo cuentan con una educación de mala calidad por la falta de capacitación, equipamiento e implementación de las instituciones educativas; en cuanto a salud la situación es también crítica por que no todos los lugares cuentan con un establecimiento de salud; en donde muchas veces los pobladores tienen que llegar caminando por varias horas e incluso por días para poder lograr atenderse. Es por ello que las autoridades deben apuntar a mejorar la calidad de vida de su población y para lograrlo se tiene que diseñar políticas públicas que apunten a la construcción e implementación de carreteras y/o pistas, servicios básicos de agua, luz, desagüe, telefonía e internet, mercado para la venta de sus productos agrícolas donde les puedan pagar precios justos; así mismo éstas poblaciones deben ser atendidas con una educación y salud de calidad; con la finalidad de ir disminuyendo las brechas que nos separan de las zonas urbanas y urbano marginales. También se deben fomentar el turismo rural que apunten a incrementar sus precarios ingresos económicos de la población rural; pero para lograr ello se debe capacitar a la población, para que atiendan, guien y oferten sus diversas producciones; así mismo se tienen que implementar y acondicionar restaurantes y hospedajes para un buen confort de los turistas nacionales y extranjeros. Por otro lado también se tiene que ofrecer todas las comodidades a la población para que obtengan títulos de propiedad de sus viviendas y terrenos de producción de tal forma que puedan ser evaluados y/o sujetos a créditos bancarios; con el fin de que puedan construir viviendas más cómodas e incrementar sus producciones agrícolas. El desarrollo rural presenta cuatro dimensiones: económica, sociocultural, político, administrativa y medioambiental.

A continuación haré mención de algunos resultados de autores, títulos de libros y tesis de donde he obtenido la información para fortalecer mi presente investigación.

Presenta 5 objetivos de los cuales para nuestro trabajo hemos tomado uno el mismo que representa el 20% FAO (2015).

Ante el alto índice de desconocimiento de los agricultores en gestión agroecológica y sostenibilidad se confirma que la unidad productiva no es viable. Para esto se plantea un plan de gestión agroecológica para sostenibilidad de la unidad productiva agropecuaria. Holguín Rivera, Manuel Arístides (2021).

Se demuestra que las variables planificación territorial y calidad ambiental incurren significativamente frente a la variable agricultura de conservación de una comunidad rural. probándose una buena correlación causal positiva de acuerdo a su importancia en las dimensiones: estructura del suelo, agricultura ecológica, y paisaje rural. Contreras Velarde, Karina Marilyn (2021)

Afirma que las variables gestión ambiental y la conciencia ambiental presentan una relación directa y alta. Tovalino Yapias, Rocio del Pilar (2019).

Se afirma que existe una relación positiva y significativa entre el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Agrario. Manrique Castro, Eduardo Oswaldo (2020).

Están en contacto con la producción y consumo responsable, fortaleciendo a las comunidades participantes. Cera Ochoa, Raúl Antonio. Jiménez Calderón, César Eduardo. León Vargas, Yamile. Salinas Gamboa, José German (2019).

Existe una relación entre las variables de estudio gestión pública municipal y desarrollo agropecuario sostenible. Loaiza Humpire, Katerine Edliana (2021).

El total de los agricultores del cantón de Daule, hacen uso de los plaguicidas en los cultivos de arroz para controlar las plagas y enfermedades, así mismo, no desarrollan un correcto manejo de los residuos que generan la actividad agrícola, lo que origina la contaminación del Rio Daule. Por otro lado se determinó que los agricultores no reciben capacitación, ni

asistencia técnica en el uso de los plaguicidas, y el manejo de residuos sólidos. Loy Macias, William Wilfrido (2019).

Se encontro que el nivel de calidad de vida de los pobladores del distrito de San Ignacio; la mayoría no cuenta con el servicio de agua potable y desagüe; mientras que la mayoría si cuenta con luz eléctrica; mientras que en calidad económica; la mayoría de pobladores se dedican a la agricultura y ganadería. Y en calidad ambiental; la mayoría de los habitantes no le dan uso o tratamiento al abono que obtienen de sus ganados para el fortalecimiento de sus propios suelos de cultivo. Condor Gonzales, Jose Roiser. Huaman García, Jawin Robinson (2020).

Los agricultores deberían aprovechar la agroecología a agricultura ecológica para vender sus productos a precios justos; pero para ello tienen que modernizarse con el uso de las TIC para su comercialización. Otoniel Dilas, Josue – Jimenez. Dilma Ascurra – Toro. (2020)

La disminución de los salarios en las familias y el incremento de los costos en los alimentos han truncado los avances en la reducción de la pobreza, la inseguridad alimentaria y la desnutrición en el mundo y en ALC (incluidas otras formas de malnutrición, como el sobrepeso y la obesidad). FAO. (2021-2022)

Existe la necesidad de cambiar la dirección a las tendencias socioeconómicas, ambientales y político-institucionales en la búsqueda de la sostenibilidad. Chuquimarca Coro, Luis Angel / Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores / (2022)

Concluye que la producción alimentaria establece una figura media del programa económico, y por lo cual es la fuente principal de alimentación del pueblo y de acumulación de recursos para el desarrollo. Dr.C. Antonio Daquinta-Gradaille. (2022)

Los 2/3 de los productores agrarios del distrito de Curahuasi conocen y manejan las políticas agrarias. Velarde Chacon, Juan Antonio (2021).

Se Orientó en mejorar la calidad de vida, así como la producción, bajo los aspectos técnico-arquitectónicos, socioculturales y medio ambientales; por tanto, la cadena rural productiva, es determinante en el desarrollo por sus diversas particularidades, a la vez

que les permite satisfacer sus necesidades primordiales como confort, salud y seguridad. Lejabo Alcas, Lizeth Aracely. Ojeda Panta, Lyly Gueymi (2020).

La formalización de predios rurales y titulación influyen en la calidad de vida de los habitantes. Con el fin de que su población puedan alcanzar condiciones de vida dignas, siendo vital para alcanzar el desarrollo inclusivo de estos hogares dentro de la sociedad. Izquierdo Cruz, Luis Eduardo (2021).

La experiencia relacionada al turismo rural comunitario en la comunidad campesina de Vicos se viene desarrollando de manera lenta, ya que presentan muchos aspectos por superar; de tal manera que el turista pueda experimentar una aventura inolvidable. Por otro lado, su población se encuentra buscando nuevas maneras de interactuar con los turistas; para entender sus exigencias y llegar a satisfacerlos en lo mejor posible. Dionicio Cruz, Alfonso Amador (2019).

La mayoría de los profesionales en el distrito de Chiquián, ubican al turismo rural comunitario en un nivel regular; con respecto al desarrollo económico indicaron que se ubica en un nivel medio. Bernabé Rosario, Erick Jeffer (2021).

Se determinó que en el distrito de Lamas los indicadores estratégicos más resaltantes son los de tipología de construcción, materiales y costumbre; se pudo evidenciar que en el interior de las casas existe un ambiente fresco que soporta las temperaturas altas de la zona. De igual manera se aprecia que existe un alto incentivo para mantener las tradiciones hasta la actualidad, propiciando un gran desarrollo turístico en la zona que atrae a los turistas nacionales y extranjeros. Murga Llontop, Leonardo Augusto (2020).

La vivienda rural bioconstruida en su mayoría logra brindar comodidad, gracias al uso de métodos ancestrales, destacando que la bioconstrucción conservan sus diseños originales de la zona de Colquioc. Patricio Gómez, Andrea Angela. Soto Trujillo, Harrison Mario (2021).

Cabe mencionar que el servicio es sostenible, por lo que los frutos están llegando a los campos, pero aún no son suficientes. Se requieren de proyectos integrales, así como la

urgente intervención del MED con los suministros y equipos. Giraldo Mendoza, Jorge Enrique (2021).

Se evidencia que existe un nivel leve de contaminación del río que podría perjudicar a los habitantes rivereños, los mismos que expresaron que el incremento de enfermedades gastrointestinales son originadas sobre todo por la minería que existe en la zona. Meza-Duman, R., Hermoza-Gutierrez, M., Maldonado, I., & Salas-Mercado, D. (2022)

Se plantearon algunas premisas: para ver la dificultad e interseccionalidad de los problemas de la zona rural, los efectos de las políticas de los espacios rurales y los desafíos de una agenda adicional de desarrollo rural con enfoque territorial en Costa Rica. Rodriguez Miranda, Alejandro. Saenz Segura, Fernando. (2020)

Se plantean retos para incrementar la participación de los actores locales con el fin de lograr una adecuada gobernanza territorial en la actividad turística que se desarrolla el territorio. Villate, Paola Andrea. Aranda-Camacho, Yesid Yesid. (2020)

El aporte principal consistió en la reflexión y el análisis sobre algunos de los aspectos básicos del proceso de extensión, determinantes en la formación y desarrollo de actitudes idoneas; hacia el uso de los recursos forestales. Figueredo Figueredo, Ana Luisa. Guerra Sánchez, Damaris. Pérez Rosaba, Rebeca. (2022)

Si dichas comunidades no asumen la importancia que tiene la gestión de recursos naturales, sumados a la necesidad de mantener los niveles de renta; conllevará a un proceso de sobre explotación de los recursos materiales y de degradación ambiental. Sanabria Hurtado, C. A., Sanabria Totaitive, I. A., & Sánchez Cuervo, R. E. (2022)

Este instrumento revisa acerca del avance en la implementación de los indicadores con clasificador pdet, con el fin de identificar los principales resultados, así como los nudos críticos más resaltantes en el trayecto hacia el fortalecimiento de una paz estable y duradera que se concrete en el país. Marriner Castro, Karen Vanesa. Menjura Roldán, Tatiana. (2022)

Manifiestan que el buen vivir y el turismo rural, propician situaciones de justicia e igualdad, un importante vínculo entre la naturaleza y la sociedad. Así, como también la aparición de propuestas de desarrollo, mediante una cadena de producción, conservando su identidad y propiciando una mayor cooperación democrática. Peña Forero, Elcy Del Pilar. (2022)

Se encontro una creciente representación de los países emergentes que cuentan con potencial de recursos naturales (Brasil, Argentina e India), mientras que los países con economías desarrolladas (Estados Unidos y los países europeos); por otro lado China por su propia dinámica interna; estan perdiendo terreno en el mercado internacional. Lima Albuquerque Maranhão, Rebecca y Ribeiro Vieira Filho, José Eustáquio. (2022)

La estrecha interrelación entre el trabajo decente y dos de los objetivos (8 y 16) de la agenda 2030 con la problemática de la temporalidad se presenta como primordial, no sólo en el momento de plantear soluciones a futuro, si no también al momento de preservar la solidez, la objetividad y la imparcialidad de nuestras Administraciones. Baquero Aguilar, Jorge. (2021).

Si las comunidades campesinas no toman conciencia al sobre explotar los recursos materiales y ambientales; terminaran por perder sus áreas de trabajo. Macías Vázquez, Alfredo. Morillas del Moral, José. (2022).

Encontramos la desarticulación que existe en los planes de desarrollo de los diferentes gobiernos del estado colombiano; pues nos damos cuenta como el sector rural sigue cada vez desatendido; haciendo poco o casi nada por revertir está cruda realidad. Vinasco Guzmán, Martha Cecilia. (2021).

La Comisión Europea elaboró una propuesta integral de impacto forestal; con la participación activa de todos los actores involucrados. Angoloti Benavides, Marta. Torroba Balmori, Paloma. Brotos Martínez, José Jordi. Jemes Díaz, Verónica. (2022).

ILUSTRACIONES, TABLAS, FIGURAS.

CONCLUSIONES

La gestión de la agricultura sostenible en nuestro país no es similar en todas las regiones; es así que para un mejor entendimiento las describiré brevemente:

Región de la costa; los agricultores tienen muy buenas producciones llegando incluso no solo cubrir el mercado local; si no que llegan incluso a la exportación de sus productos agrícolas como son: uvas, mangos, limones, plátanos, espárragos, paltas (aguacate).

Región de la selva; los agricultores tienen abundantes producciones de maíz, frutales, café y cacao; de igual manera abastecen el mercado local y exportan el café y cacao al extranjero; pero también tienen la ventaja para sus buenas producciones las lluvias permanentes y no necesitan estar regando sus chacras porque sus riegos son naturales; ahorrando mano de obra y costos.

Región de la sierra; la agricultura está en una situación crítica debido a múltiples factores como son: cambio climático, suelos, fenómenos naturales, riegos, semillas, asesoramiento técnico, etc.

En el Perú el desarrollo rural; al igual que la gestión de la agricultura sostenible no es igual en todas las regiones:

Región de la costa; en esta región alcanzado un desarrollo rural muy notorio comparado con las otras regiones; debido a que en la mayoría de estas zonas cuentan con servicios básicos de agua, luz, internet, telefonía, pistas, carreteras, escuelas, puestos de salud entre otras; instituciones mejor equipadas e implementadas. Así mismo tienen importantes proyectos como el de Chavi Mochi, Alto Piura y Olmos en proceso de ejecución que una vez que concluyan se lograra habilitar más de 80 000 hectáreas de cultivo; las mismas que originaran inversión económica, puestos de trabajo e incremento de la producción agrícola.

Región de la selva; en esta región se está en vías de desarrollo rural; si bien es cierto que sus producciones agrícolas son muy buenas falta implementar pistas, carreteras, luz, desagüe, telefonía e internet, equipar escuelas, puestos de salud entre otras instituciones.

Región de la sierra; para que alcance un desarrollo rural se tiene que cambiar las reglas de juego y brindarles prioridad a estas regiones con mayor atención de servicios básicos de agua, luz, desagüe, telefonía e internet, pistas, carreteras, asesoramiento técnico, semillas, mercado, equipamiento e implementación de escuelas, puestos de salud.

Por todo lo expresado concluyo que es urgente cambiar las actuales leyes que desde mi óptica profesional más están hechas desde un escritorio del centralismo limeño y no desde la cruda realidad que viven nuestros hermanos agricultores de sierra y selva

LISTA DE REFERENCIAS

[Agricultura sostenible | Objetivos de Desarrollo Sostenible - FAO](#)

<https://www.fao.org> › [overview](#) › [sustainable-agriculture](#)

Agricultura Sostenible en Regiones del Asia Tropical

<https://www.ifad.org> › web › operations › project

Agroecología: Una alternativa sostenible para la pequeña agricultura en un escenario post COVID19

<https://doi.org/10.47797/llamkasun.v1i2.9>

Concepto de Desarrollo Rural

<https://redex.org> › concepto-de-desarrollo-rural

El análisis multivariante para un desarrollo rural sostenible del cantón Guamote, Ecuador

<https://ambientesustentabilidad.org/index.php/revista/article/view/165>

El extensionismo forestal en Cuba: Reflexiones desde su desarrollo

<http://cfores.upr.edu.cu/index.php/podium/article/view/731>

El turismo rural comunitario como experiencia turística en la comunidad campesina de Vicos, Carhuaz, Ancash, Perú, 2019

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/50542>

El turismo rural comunitario y su influencia en el desarrollo económico del distrito de Chiquián, 2021

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/72442>

Estos son los principales productos que exporta el Perú

<https://peru.info> › ... › COMERCIO EXTERIOR › Noticias

Estrategias bioclimáticas para mejorar la habitabilidad en viviendas rurales, en el distrito de Lamas región de San Martín

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/44789>

Estrategias y casos emergentes en el campo del desarrollo sostenible, una tarea global

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/55863>

Evaluación de la sostenibilidad de cultivos de papa (páramo de Gámeza, Boyacá, sector Daita, Colombia).

<https://doi.org/10.21789/22561498.1769>

Factores contaminantes de la agricultura artesanal en las riberas de las aguas del río Daule, 2019

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/45685>

Formalización de predios rurales en la calidad de vida de una comunidad campesina, Huánuco, 2021

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/72361>

Gestión ambiental y conciencia ambiental de los trabajadores de la Dirección Regional de Agricultura Junín, 2019

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/41703>

Implementación del Acuerdo Final y los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial: ¿una reforma rural integral para los territorios?

<https://doi.org/10.18601/16578651.n30.04>

Inserción internacional de los agronegocios brasileños: análisis comparativo

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/47865-insercion-internacional-agronegocios-brasilenos-analisis-comparativo>

La agricultura sostenible: un nuevo concepto de cultivo.

<https://eos.com › blog › agricultura-sostenible>

La bioconstrucción en la conservación de la vivienda Rural en la Comunidad de Colquioc, Ancash, 2021

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/69722>

La gestión del capital simbólico y el desarrollo rural: análisis comparativo de experiencias europeas y latinoamericanas

10.4206/rev.austral.cienc.soc. 2022.n42-15

La gestión pública municipal y el desarrollo agropecuario sostenible en contexto covid-19 en el distrito de Huaro

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/71345>

La gobernanza para la gestión activa del turismo: el caso de la Provincia del Tequendama-Cundinamarca, Colombia

<https://doi.org/10.15446/ga.v23n2.81896>

La Ingeniería Agrícola y el programa de soberanía alimentaria en Ciego de Ávila

<https://doi.org/10.7440/res64.2018.03>

La problemática de la temporalidad en las Administraciones Públicas, el trabajo decente y los Objetivos de Desarrollo Sostenible

http://ejcls.adapt.it/index.php/rlde_adapt/article/view/1084

La propuesta de la UE para frenar la deforestación cede a las ...<https://www.elsaltodiario.com> › deforestacion › propues...

Las políticas de desarrollo rural en Costa Rica: Avances y desafíos desde las perspectivas del territorio

<https://doi.org/10.22458/rr.v10i2.3017>

Ordenamiento territorial y desarrollo agrario en el distrito de Santiago de Cao, 2019

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/46061>

Percepción Social de la Calidad del Agua y la Expansión Territorial de la Minería en Ollachea, Puno, Perú

<https://doi.org/10.33595/2226-1478.13.1.580>

PERSPECTIVAS DE LA AGRICULTURA Y DEL DESARROLLO RURAL EN LAS AMÉRICAS

https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/47208/1/CEPAL-FAO21-22_es.pdf

Plan de gestión agroecológica y la sostenibilidad de la unidad productiva agropecuaria del corredor Económico Yanchala- Espíndola Ayabaca- Región Piura.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/69286>

Plan de gestión de proyectos ecológicos sostenibles y su efecto en la calidad de vida ambiental de la población del distrito de San Ignacio

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/50430>

Planificación territorial y calidad ambiental en la agricultura de conservación de una comunidad rural 2020

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/67812>

Políticas públicas y desarrollo agrario en el distrito de Curahuasi Abancay Apurímac - 2020.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/68927>

Propuesta de la Comisión Europea para luchar contra la deforestación y degradación forestal en el mundo

<https://www.elsaltodiario.com › deforestacion › propues...>

Propuesta de Modelo de Competitividad Sistémica de los Espacios Rurales

<https://doi.org/10.18041/1657-2815/libreempresa.2021v18n1.8729>

Tecnologías de la información y comunicación en la educación rural de menores, Departamento de Ayacucho 2019-2020

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/70487>

Una aproximación del Buen Vivir y el Turismo Rural como Alternativas de Desarrollo del Municipio de Cajamarca, Colombia.

<http://orcid.org/0000-0001-6286-251X>

Vivienda rural productiva como factor determinante para el desarrollo del Sector Peña y Prado, distrito Miguel Checa Sojo, Sullana, 2020

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/73709>