

DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 1 de 11

21.1

FECHA jueves, 6 de julio de 2023

Señores
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
BIBLIOTECA
Ciudad

UNIDAD REGIONAL	Sede Fusagasugá
TIPO DE DOCUMENTO	Trabajo De Grado
FACULTAD	Ciencias Agropecuarias
NIVEL ACADÉMICO DE FORMACIÓN O PROCESO	Pregrado
PROGRAMA ACADÉMICO	Ingeniería Agronómica

El Autor(Es):

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS	No. DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN
Jaimes Tafur	Juan Camilo	1003516676
Villalobos Moya	Lina Yineth	1003670809

Director(Es) y/o Asesor(Es) del documento:

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS
Alvarez Maecha	Juan Camilo

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 2 de 11

TÍTULO DEL DOCUMENTO

Análisis del uso y beneficios de los abonos orgánicos como una alternativa de mejoramiento para suelos afectados por la degradación en diferentes zonas del mundo - Revisión bibliográfica

SUBTÍTULO

(Aplica solo para Tesis, Artículos Científicos, Disertaciones, Objetos Virtuales de Aprendizaje)

EXCLUSIVO PARA PUBLICACIÓN DESDE LA DIRECCIÓN INVESTIGACIÓN

INDICADORES	NÚMERO
ISBN	
ISSN	
ISMN	

AÑO DE EDICION DEL DOCUMENTO	NÚMERO DE PÀGINAS
Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.	

	AS CLAVES EN ESPAÑOL E INGLÉS tores o palabras claves)
ESPAÑOL	INGLÉS
1. Empobrecimiento	Impoverishment
2. Materia orgánica	Organic matter.
3. Bio-compostados	Bio-compost
4. Suelo	Soil
5. Agricultura	Agriculture
6.	

FUENTES (Todas las fuentes de su trabajo, en orden alfabético)

- 1. Acevedo I, Sánchez A, Mendoza B. Evaluación del nivel de degradación del suelo en dos sistemas productivos en la depresión de Quíbor. I. Análisis multivariado. Bioagro [Internet]. 22 de diciembre de 2020;33:59-66. Disponible en: 10.51372/bioagro331.7
- 2. Agüero DR, Alfonso ET. Generalidades De Los Abonos Orgánicos: Importancia Del Bocashi Como Alternativa Nutricional Para Suelos Y Plantas. Cultivos Tropicales [Internet]. 2014 [citado 13 de mayo de 2023];35(4):52-9. Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=193232493007

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 3 de 11

Aguilar Aguilar ME. Evaluación de tres abonos verdes, mezclas de leguminosa más ea, crucífera y amaranthaceae, en los suelos agrícolas degradados del cantón

- gramínea, crucífera y amaranthaceae, en los suelos agrícolas degradados del cantón Bolívar [Internet] [masterThesis]. 2016 [citado 10 de mayo de 2023]. Disponible en: http://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/23948
- 4. Aimar SB. Calidad del material erosionado por el viento en suelos de Argentina [Internet] [doctoralThesis]. 2016 [citado 8 de mayo de 2023]. Disponible en: https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/4170
- 5. Avelino Carhuaricra CG. Aplicación de biofertilizantes para la recuperación de suelos degradados por .salinidad en el distrito de Huachipa-Lima. Repositorio institucional UNAC [Internet]. 2018 [citado 10 de mayo de 2023]; Disponible en: http://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/2519
- 6. Baptista I, Ritsema C, Geissen V. Effect of Integrated Water-Nutrient Management Strategies on Soil Erosion Mediated Nutrient Loss and Crop Productivity in Cabo Verde Drylands. PLoS One [Internet]. 31 de julio de 2015 [citado 15 de mayo de 2023];10(7):e0134244. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4521870/
- 7. Bersan JL, Kelmer GAR, Righi JA. Avaliação da qualidade nutricional de composto orgânico produzido com resíduos provenientes de composteiras domésticas. Revista Brasileira de Meio Ambiente [Internet]. 15 de noviembre de 2022 [citado 10 de mayo de 2023];10(2):240-58. Disponible en: https://zenodo.org/record/7321739
- 8. Boni TS, Pereira EIP, Santos AA, Cassiolato AMR, Maltoni KL. Biomass residues improve soil chemical and biological properties reestablishing native species in an exposed subsoil in Brazilian Cerrado. PLOS ONE [Internet]. 27 de junio de 2022 [citado 13 de mayo de 2023];17(6):e0270215. Disponible en: https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0270215
- 9. Bonifacio Maylle LM. Efecto de dos tipos de abonos orgánicos sobre las propiedades físicas, químicas en suelo degradado y su influencia en el crecimiento del pacae (Inga Feuilleei) en Supte San Jorge Leoncio Prado, Huánuco 2019 2020. Universidad de Huánuco [Internet]. 2021 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en: http://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/3179
- 10. Caguana Baño JM. Evaluación de cuatro tipos de mulch orgánico para recuperar suelos erosionados en el cultivo de remolacha (Beta vulgaris L.) en el sector Salache, cantón Latacunga, provincia Cotopaxi 2021. [Internet] [bachelorThesis]. Ecuador: Latacunga: Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC); 2022 [citado 20 de abril de 2023]. Disponible en: http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/9066
- 11. Carlosama Pantoja DP, Jiménez Jaramillo RA. Evaluación de tres tipos de abonos verdes en la recuperación de suelos degradados de la parroquia Bolívar cantón Bolívar [Internet] [bachelorThesis]. 2018 [citado 9 de mayo de 2023]. Disponible en: http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/8024
- 12. Centeno Chiguano DR. Efecto en la producción de Tuna (opuntia ficus indica) mediante la aplicación de cuatro dosis de abono orgánico (cuyasa) con fines de recuperación y aprovechamiento de los suelos erosionados. [Internet] [bachelorThesis]. Ecuador, Latacunga: Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC); 2019 [citado 8 de mayo de 2023]. Disponible en: http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/5862
- 13. Coronado Ramos DO. Incidencia de biol y bocashi en la recuperación de la fertilidad y Edafofauna de suelos agrícolas degradados de la parroquia Mariano Acosta-Imbabura [Internet] [bachelorThesis]. 2017 [citado 9 de mayo de 2023]. Disponible en: http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/6457
- 14. Cotrina G. EFECTOS DE ABONOS ORGANICOS EN EL SUELO AGRICOLA DE PURUPAMPA Panao, Perú. 1 de enero de 2020; Disponible en:



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 4 de 11

https://www.researchgate.net/publication/349223361_EFECTOS_DE_ABONOS_ORGANICOS_EN_EL_SUELO_AGRICOLA_DE_PURUPAMPA_Panao_Peru

- 15. Diaz R diaz. Varios Agricultura Organica. 2015 [citado 18 de abril de 2023]; Disponible en: https://www.academia.edu/16607847/Varios_Agricultura_Organica
- 16. Dong L, Li J, Sun J, Yang C. Soil degradation influences soil bacterial and fungal community diversity in overgrazed alpine meadows of the Qinghai-Tibet Plateau. Sci Rep [Internet]. 2 de junio de 2021 [citado 15 de mayo de 2023];11:11538. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8172827/
- 17. Félix-Herrán JA, Sañudo-Torres RR, Rojo-Martínez GE, Martínez-Ruiz R, Olalde-Portugal V. Importancia de los abonos orgánicos. Ra Ximhai [Internet]. 2008 [citado 8 de mayo de 2023];4(1):57-67. Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=46140104
- 18. García VA. La vegetación como factor de control de la erosión. Repertorio Científico [Internet]. 8 de junio de 2016 [citado 8 de mayo de 2023];19(1):13-7. Disponible en: https://revistas.uned.ac.cr/index.php/repertorio/article/view/2529
- 19. Gunina A, Kuzyakov Y. From energy to (soil organic) matter. Global Change Biology [Internet]. 2022 [citado 17 de mayo de 2023];28(7):2169-82. Disponible en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.16071
- 20. Huanay M, Mayte F. Efecto de la mezcla de abonos orgánicos a partir de Vermicompost, abono verde y gallinaza en la recuperación del suelo degradado Cayhuayna Alta Huánuco, 2021. Universidad de Huánuco [Internet]. 2022 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en: http://distancia.udh.edu.pe/handle/123456789/3395
- 21. Illatopa Espinoza D. Incorporación de abonos orgánicos en la recuperación de suelos agrícolas degradados en Panao Huánuco 2017. Universidad Nacional Hermilio Valdizán [Internet]. 2018 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en: http://repositorio.unheval.edu.pe/handle/20.500.13080/3840
- 22. Londoño DMD. Aplicación de enmiendas orgánicas para la recuperación de propiedades físicas del suelo asociadas a la erosión hídrica. Lámpsakos [Internet]. 2017 [citado 17 de mayo de 2023];(17):77-83. Disponible en: https://www.redalyc.org/journal/6139/613964504009/html/
- 23. Mendez Gusman Y. Evaluación del efecto de tres abonos orgánicos en el rendimiento de flores de Calendula officinalis L. 2015 [citado 18 de abril de 2023]; Disponible en: https://www.academia.edu/30288294/abono organico pdf
- 24. Montatixe Sánchez CI, Eche D. Degradación del suelo y desarrollo económico en la agricultura familiar de la parroquia Emilio María Terán, Píllaro. Siembra [Internet]. 2021 [citado 20 de abril de 2023];8(1):1. Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8234798
- 25. Monteza Arcos MA. Eficiencia del uso del bokashi tradicional y fosfórico en la recuperación de suelos amazónicos degradados. Universidad Científica del Sur [Internet]. 2020 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en: https://repositorio.cientifica.edu.pe/handle/20.500.12805/1264
- 26. Mora Cabrales RC, Martinez Roca GM. RECUPERACION DE LA FERTILIDAD DE SUELOS DEGRADADOS A TRAVES DEL APORTE DEL ABONO ADQUIRIDO POR METODO DE COMPOST TAKAKURA EN EL AMBIENTE NATURAL DEL BOSQUE SECO TROPICAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER SECCIONAL OCAÑA, NORTE DE SANTANDER, COLOMBIA. [Internet] [Thesis]. 2020 [citado 9 de mayo de 2023]. Disponible en: http://repositorio.ufpso.edu.co/jspui/handle/123456789/521
- 27. Mosquera Mena T. Biopreparados y micorrizas como alternativas de recuperación de suelos degradados en el atrato medio antioqueño. 10 de marzo de 2021 [citado 10 de mayo de 2023]; Disponible en: http://repository.unad.edu.co/handle/10596/40360



MACROPROCESO DE APOYO

PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO

DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 5 de 11

- 28. Oña Catota CD. Evaluación de la Adaptación de la Tuna (opuntia ficus indica I. mill.) aplicando Abono Orgánico (cuyasa) en 4 diferentes dosis, como alternativa para la recuperación de Suelos Erosionados en el CEASA, Parroquia Eloy Alfaro, Cantón Latacunga, Provincia de Cotopaxi en el periodo 2018 2019. [Internet] [bachelorThesis]. Ecuador, Latacunga: Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC); 2019 [citado 10 de mayo de 2023]. Disponible en: http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/6281
- 29. Qiu L, Zhang Q, Zhu H, Reich PB, Banerjee S, van der Heijden MGA, et al. Erosion reduces soil microbial diversity, network complexity and multifunctionality. ISME J [Internet]. agosto de 2021 [citado 15 de mayo de 2023];15(8):2474-89. Disponible en: https://www.nature.com/articles/s41396-021-00913-1
- 30. Rayo Estrada-Herrera, Claudia Hidalgo-Moreno, Remigio Guzmán-Plazola, J. José Almaraz Suárez, Hermilio Navarro-Garza, Jorge D. Etchevers-Barra. Indicadores de calidad de suelo para evaluar su fertilidad [Internet]. 2017 [citado 20 de abril de 2023]. Disponible en: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-31952017000800813
- 31. Regalado Delgado LM. Efecto de la aplicación combinada de materia orgánica y fertilizantes minerales en la recuperación de suelos degradados e incremento del rendimiento de maíz choclo en Shupluy, Yungay. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo [Internet]. 2019 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en: http://repositorio.unasam.edu.pe/handle/UNASAM/3407
- 32. Rodríguez-Berbel N, Soria R, Ortega R, Lucas-Borja ME, Miralles I. Benefits of applying organic amendments from recycled wastes for fungal community growth in restored soils of a limestone quarry in a semiarid environment. Science of The Total Environment [Internet]. 1 de febrero de 2022 [citado 13 de mayo de 2023];806:151226. Disponible en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972106304X
- 33. Rongfeng Pu, Panpan Wang, Lanping Guo, Minghua Li, Xiuming Cui, Chengxiao Wang, et al. The remediation effects of microbial organic fertilizer on soil microorganisms after chloropicrin fumigation | Elsevier Enhanced Reader [Internet]. [citado 16 de mayo de 2023].

 Disponible en:

https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0147651322000288?token=6B1223707F4C6E7 CEB83ADD3F69925F21667D8B616EA003096C3A28C5C72EA4E0E5298742BCCF65DE 0C2DD33230FCEC9&originRegion=us-east-1&originCreation=20230516235031

- 34. Salinas SJ, Arbiz WV, Ulloa WL. EFECTO DE LOS ABONOS ORGÁNICOS EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS EN SUELOS DEGRADADOS CON MAÍZ AMILÁCEO (Zea mays L.). Investigación Valdizana [Internet]. 2012 [citado 9 de mayo de 2023];6(1):43-50. Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=586061882010
- 35. Scotti R, Bonanomi G, Scelza R, Zoina A, Rao MA. Organic amendments as sustainable tool to recovery fertility in intensive agricultural systems. Journal of soil science and plant nutrition [Internet]. junio de 2015 [citado 13 de mayo de 2023];15(2):333-52. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0718-95162015000200005&Ing=es&nrm=iso&tlng=en
- 36. Sequeira ND, Vazquez P. Impacto de la erosión hídrica sobre la rentabilidad de los productores agrícolas en el partido de Tres Arroyos, Región Pampeana Austral, Argentina. Revista Geográfica de América Central [Internet]. 2022 [citado 8 de mayo de 2023];1(68):383-412. Disponible en:

https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/geografica/article/view/14967

37. Steinhoff-Knopp B, Kuhn TK, Burkhard B. The impact of soil erosion on soil-related ecosystem services: development and testing a scenario-based assessment approach. Environ Monit Assess [Internet]. 2021 [citado 18 de mayo de 2023];193(Suppl 1):274. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8121738/



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 6 de 11

- 38. Tesfahunegn GB, Ayuk ET, Adiku SGK. Farmers' perception on soil erosion in Ghana: Implication for developing sustainable soil management strategy. PLoS One [Internet]. 2 de marzo de 2021 [citado 17 de mayo de 2023];16(3):e0242444. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7924763/
- 39. Tituaña E, Cayambe J, Puerres D, Heredia M. Efectividad de sedimentos de la laguna de Colta como abono orgánico para la recuperación de suelos en el cultivo de cilantro. 2018 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en: http://www.ambiente-sustentabilidad.org/index.php/revista/article/view/65
- 40. Torres J, Gutierrez JA, Beltran HA. Compactación, Una de las causas más comunes de la degradación del suelo. Ciencias Agropecuarias [Internet]. 2017 [citado 23 de febrero de 2023];3(3):18-22. Disponible en:

http://revistas.ucundinamarca.edu.co/index.php/Ciencias_agropecuarias/article/view/225

41. Villanelo J, Toro M, Martínez E, Armijo G, Vercellino P, Fuentes P, et al. Determinación de la Erosión Actual y Potencial de los Suelos de Chile [Internet]. 2015 sep. Disponible en:

https://www.researchgate.net/publication/281408780_Determinacion_de_la_Erosion_Actu al_y_Potencial_de_los_Suelos_de_Chile

42. Wang Z, Yang T, Mei X, Wang N, Li X, Yang Q, et al. Bio-Organic Fertilizer Promotes Pear Yield by Shaping the Rhizosphere Microbiome Composition and Functions. Microbiology Spectrum [Internet]. diciembre de 2022 [citado 16 de mayo de 2023];10(6):e03572-22. Disponible en:

https://journals.asm.org/doi/full/10.1128/spectrum.03572-22

RESUMEN DEL CONTENIDO EN ESPAÑOL E INGLÉS

(Máximo 250 palabras – 1530 caracteres, aplica para resumen en español):



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 7 de 11

RESUMEN

La degradación es uno de los principales fenómenos que afecta la agricultura en gran parte del mundo a causa de las malas prácticas agrícolas, las cuales aceleran este fenómeno generando un cambio a nivel estructural, minimizando las principales propiedades fisicoquímicas y biológicas del suelo, como lo es la disminución de materia orgánica, perdida de nutrientes esenciales, reducción de la microfauna y macro fauna, entre otras, en los últimos años la producción de abonos orgánicos o biofertilizantes ha tomado gran fuerza en la agricultura debido a la alta capacidad que presentan para recuperar suelos en estado de degradación, dichas enmiendas presentan componentes esenciales para el suelo como materia orgánica, presencia microorganismos descomponedores, macro y micronutrientes (N, P, K, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B) etc. El objetivo de la presente investigación fue analizar el uso y beneficios de los abonos orgánicos como una alternativa de mejoramiento en suelos afectados por la degradación.

ABSTRACT

Degradation is one of the main phenomena affecting agriculture in much of the world due to poor agricultural practices, which accelerate this phenomenon by generating a structural change, minimizing the main physicochemical and biological properties of the soil, such as the decrease of organic matter, loss of essential nutrients, reduction of microfauna and macro fauna, among others, In recent years, the production of organic fertilizers or biofertilizers has gained great strength in agriculture due to their high capacity to recover degraded soils. These amendments have essential components for the soil such as organic matter, presence of decomposing microorganisms, macro, and micronutrients (N, P, K, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B, etc.). The objective of this research was to analyze the use and benefits of organic fertilizers as an alternative for the improvement of soils affected by degradation.

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN

Por medio del presente escrito autorizo (Autorizamos) a la Universidad de Cundinamarca para que, en desarrollo de la presente licencia de uso parcial, pueda ejercer sobre mí (nuestra) obra las atribuciones que se indican a continuación, teniendo en cuenta que, en cualquier caso, la finalidad perseguida será facilitar, difundir y promover el aprendizaje, la enseñanza y la investigación.

En consecuencia, las atribuciones de usos temporales y parciales que por virtud de la presente licencia se autoriza a la Universidad de Cundinamarca, a los usuarios de la Biblioteca de la Universidad; así como a los usuarios de las redes, bases de datos y demás sitios web con los que la Universidad tenga perfeccionado una alianza, son: Marque con una "X":

AUTORIZO (AUTORIZAMOS)	SI	NO
1. La reproducción por cualquier formato conocido o por conocer.	Х	

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 8 de 11

2.	La comunicación pública, masiva por cualquier procedimiento o medio físico, electrónico y digital.	X	
3.	La inclusión en bases de datos y en sitios web sean éstos onerosos o gratuitos, existiendo con ellos previa alianza perfeccionada con la Universidad de Cundinamarca para efectos de satisfacer los fines previstos. En este evento, tales sitios y sus usuarios tendrán las mismas facultades que las aquí concedidas con las mismas limitaciones y condiciones.	x	
4.	La inclusión en el Repositorio Institucional.	X	

De acuerdo con la naturaleza del uso concedido, la presente licencia parcial se otorga a título gratuito por el máximo tiempo legal colombiano, con el propósito de que en dicho lapso mi (nuestra) obra sea explotada en las condiciones aquí estipuladas y para los fines indicados, respetando siempre la titularidad de los derechos patrimoniales y morales correspondientes, de acuerdo con los usos honrados, de manera proporcional y justificada a la finalidad perseguida, sin ánimo de lucro ni de comercialización.

Para el caso de las Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía, de manera complementaria, garantizo(garantizamos) en mi(nuestra) calidad de estudiante(s) y por ende autor(es) exclusivo(s), que la Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía en cuestión, es producto de mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, como consecuencia de mi(nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos) el(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro (aseguramos) que no contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límites autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previstos; ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando el derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionales. Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresiones contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, la responsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en general, contenidos de la Tesis o Trabajo de Grado es de mí (nuestra) competencia exclusiva, eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tales aspectos.

Sin perjuicio de los usos y atribuciones otorgadas en virtud de este documento, continuaré (continuaremos) conservando los correspondientes derechos patrimoniales sin modificación o restricción alguna, puesto que, de acuerdo con la legislación colombiana aplicable, el presente es un acuerdo jurídico que en ningún caso conlleva la enajenación de los derechos patrimoniales derivados del régimen del Derecho de Autor.



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 9 de 11

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 23 de 1982 y el artículo 11 de la Decisión Andina 351 de 1993, "Los derechos morales sobre el trabajo son propiedad de los autores", los cuales son irrenunciables, imprescriptibles, inembargables e inalienables. En consecuencia, la Universidad de Cundinamarca está en la obligación de RESPETARLOS Y HACERLOS RESPETAR, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

NOTA: (Para Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía):

Información Confidencial:

Esta Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía, contiene información privilegiada, estratégica, secreta, confidencial y demás similar, o hace parte de la investigación que se adelanta y cuyos resultados finales no se han publicado. SI ___ NO _X_.

En caso afirmativo expresamente indicaré (indicaremos) en carta adjunta, expedida por la entidad respectiva, la cual informa sobre tal situación, lo anterior con el fin de que se mantenga la restricción de acceso.

LICENCIA DE PUBLICACIÓN

Como titular(es) del derecho de autor, confiero(erimos) a la Universidad de Cundinamarca una licencia no exclusiva, limitada y gratuita sobre la obra que se integrará en el Repositorio Institucional, que se ajusta a las siguientes características:

- a) Estará vigente a partir de la fecha de inclusión en el repositorio, por un plazo de 5 años, que serán prorrogables indefinidamente por el tiempo que dure el derecho patrimonial del autor. El autor podrá dar por terminada la licencia solicitándolo a la Universidad por escrito. (Para el caso de los Recursos Educativos Digitales, la Licencia de Publicación será permanente).
- b) Autoriza a la Universidad de Cundinamarca a publicar la obra en formato y/o soporte digital, conociendo que, dado que se publica en Internet, por este hecho circula con un alcance mundial.
- c) Los titulares aceptan que la autorización se hace a título gratuito, por lo tanto, renuncian a recibir beneficio alguno por la publicación, distribución, comunicación pública y cualquier otro uso que se haga en los términos de la presente licencia y de la licencia de uso con que se publica.
- d) El(Los) Autor(es), garantizo(amos) que el documento en cuestión es producto de mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, como consecuencia de mi (nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos) el(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro(aseguramos) que no

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 10 de 11

contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límites autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previstos; ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando el derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionales. Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresiones contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, la responsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en general, contenidos es de mí (nuestro) competencia exclusiva, eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tales aspectos.

- e) En todo caso la Universidad de Cundinamarca se compromete a indicar siempre la autoría incluyendo el nombre del autor y la fecha de publicación.
- f) Los titulares autorizan a la Universidad para incluir la obra en los índices y buscadores que estimen necesarios para promover su difusión.
- g) Los titulares aceptan que la Universidad de Cundinamarca pueda convertir el documento a cualquier medio o formato para propósitos de preservación digital.
- h) Los titulares autorizan que la obra sea puesta a disposición del público en los términos autorizados en los literales anteriores bajo los límites definidos por la universidad en el "Manual del Repositorio Institucional AAAM003"
- i) Para el caso de los Recursos Educativos Digitales producidos por la Oficina de Educación Virtual, sus contenidos de publicación se rigen bajo la Licencia Creative Commons: Atribución- No comercial- Compartir Igual.



j) Para el caso de los Artículos Científicos y Revistas, sus contenidos se rigen bajo la Licencia Creative Commons Atribución- No comercial- Sin derivar.



Nota:

Si el documento se basa en un trabajo que ha sido patrocinado o apoyado por una entidad, con excepción de Universidad de Cundinamarca, los autores garantizan que se ha cumplido con los derechos y obligaciones requeridos por el respectivo contrato o acuerdo.

La obra que se integrará en el Repositorio Institucional está en el(los) siguiente(s) archivo(s).



DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 11 de 11

Nombre completo del Archivo Incluida su Extensión (Ej. Nombre completo del proyecto.pdf)	Tipo de documento (ej. Texto, imagen, video, etc.)
Análisis del uso y beneficios de los abonos orgánicos como una alternativa de mejoramiento para suelos afectados por la degradación en diferentes zonas del mundo - Revisión bibliográfica	Texto, Imágenes
2.	
3.	
4.	

En constancia de lo anterior, Firmo (amos) el presente documento:

APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS	FIRMA (autógrafa)
Jaimes Tafur Juan Camilo	Sulf !
Villalobos Moya Lina Yineth	Lina VIIIalabas

21.1-51-20.



25 26

27

28 29 Página 1 de 21

Análisis del uso y beneficios de los abonos orgánicos como una alternativa de 1 2 mejoramiento para suelos afectados por la degradación en diferentes zonas del 3 mundo - Revisión bibliográfica 4 Use and benefits analysis of organic fertilizers as an improvement alternative for 5 degradation affected soils in different areas around the world - Literature review 6 Juan Camilo Jaimes Tafur^{1*}; Lina Yineth Villalobos Moya²; Juan Camilo Alvarez Mahecha³ Juan Camilo Jaimes Tafur 7 Universidad de Cundinamarca 8 https://orcid.org/0009-0008-3842-1392 9 *Autor de Correspondencia jcjaimes@ucundinamarca.edu.co 10 11 Lina Yineth Villalobos Moya 12 Universidad de Cundinamarca 13 https://orcid.org/0009-0001-9220-4267 14 15 Juan Camilo Alvarez Mahecha 16 Universidad de Cundinamarca 17 http://orcid.org/0000-0001-7692-7134 18 19 20 **RESUMEN** 21 La degradación es uno de los principales fenómenos que afecta la agricultura en gran parte 22 del mundo a causa de las malas prácticas agrícolas, las cuales aceleran este fenómeno 23 generando un cambio a nivel estructural, minimizando las principales propiedades fisicoquímicas y biológicas del suelo, como lo es la disminución de materia orgánica, 24

perdida de nutrientes esenciales, reducción de la microfauna y macro fauna, entre otras, en

los últimos años la producción de abonos orgánicos o biofertilizantes ha tomado gran fuerza

en la agricultura debido a la alta capacidad que presentan para recuperar suelos en estado de degradación, dichas enmiendas presentan componentes esenciales para el suelo como

materia orgánica, presencia microorganismos descomponedores, macro y micronutrientes

30 (N, P, K, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B) etc. El objetivo de la presente investigación 31 fue analizar el uso y beneficios de los abonos orgánicos como una alternativa de 32 mejoramiento en suelos afectados por la degradación.

Palabras Clave: Empobrecimiento, Materia orgánica, Bio-compostados, suelo, agricultura.

ABSTRACT

Degradation is one of the main phenomena affecting agriculture in much of the world due to poor agricultural practices, which accelerate this phenomenon by generating a structural change, minimizing the main physicochemical and biological properties of the soil, such as the decrease of organic matter, loss of essential nutrients, reduction of microfauna and macro fauna, among others, In recent years, the production of organic fertilizers or biofertilizers has gained great strength in agriculture due to their high capacity to recover degraded soils. These amendments have essential components for the soil such as organic matter, presence of decomposing microorganisms, macro, and micronutrients (N, P, K, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B, etc.). The objective of this research was to analyze the use and benefits of organic fertilizers as an alternative for the improvement of soils affected by degradation.

Key words: impoverishment, organic matter, Bio-compost, soil, agriculture.

INTRODUCCIÓN

El efecto de la degradación o erosión es un factor muy importante dentro del sector agrícola, este fenómeno provoca alteraciones negativas en cuanto a las actividades funcionales y estructura del suelo.(1) Se pueden encontrar diferentes tipos de erosión, dentro de ellas la física, que fácilmente puede ser visible debido a la compactación, desertificación y cambio en su estructura. Por otro lado, se encuentra la química, en la cual se evidencia la perdida simultanea de nutrientes, desbalance del suelo, incluso cambios en el pH, provocando salinización y acidificación de este. Como último aspecto se encuentra el de carácter biológico, disminuyendo paulatinamente el contenido de materia orgánica y observando perdidas en los carbonatos del suelo, provocando grandes afectaciones en el transcurso del tiempo (2).

Dentro de las causas que derivan en este fenómeno, se encuentran las malas prácticas agrícolas como los son; la intensificación de la maquinaria en los cultivos, dando paso a disminuir considerablemente la fertilidad y generando disminución paulatina en la productividad (3,4).

Finalmente, está claro que el proceso de la degradación afecta de manera negativa la forma biofísica y composicional del suelo, el principal responsable de este fenómeno es la agricultura a gran escala, ya que genera un empobrecimiento de la estructura y por ende conlleva a la desaparición consecutiva de los recursos (5).

La materia orgánica (MO), es de vital importancia ya que influye en la mayor parte de las propiedades de importancia del mismo, se presenta en un porcentaje mínimo en el peso de los suelos, donde una leve disminución sería suficiente para cambiar las propiedades de la superficie (6), siendo la erosión uno de los factores que afecta principalmente la MO.

 En la actualidad se están tomando medidas que permitan remediar o dar solución a dicho problema, implementando los bio-preparados, cuyo fundamento consiste en la preparación de un tratamiento de origen orgánico, el cual surge como alternativa de mejora para zonas agrícolas en estado de degradación; siendo el suelo capaz de recibir una gran cantidad de materia y nutrientes esenciales tales como: "Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Calcio, Magnesio y otros elementos menores" (7). Los cuales al transformarse permiten que se genere fauna

y microfauna que contribuyen directamente al desarrollo de los cultivos, mejorando las condiciones fisicoquímicas de las tierras de producción.

Existe una diversidad de materiales que son implementados como fuente de materia orgánica para el suelo, permitiendo ser aplicados de forma fresca o luego de un proceso de elaboración (Bio-preparados), pueden ser clasificados según su origen ya sea agrícola, pecuario, forestal, industrial y/o urbano; siendo estos el principal recurso para la producción de los abonos orgánicos (8). Teniendo en cuenta lo mencionado anteriormente, la presente revisión tiene como objetivo analizar los principales usos de los abonos orgánicos como una alternativa para la recuperación de suelos erosionado en zonas productoras agrícolas.

MATERIALES Y MÉTODOS

La presente revisión se enfoca en la recopilación de información literaria de diferentes revistas indexadas, la búsqueda bibliográfica se realizó mediante la utilización de palabras claves tales como: "recuperación de suelos, abonos verdes, biopreparados, erosión de suelos, nutrientes de abonos orgánicos, alternativas de mejoramiento", las cuales conllevaron a obtener un gran número de artículos plasmados en diversas plataformas como lo son Scielo, Sciencedirect, Scopus, Magisterio, Proquest, ResearchGat, Pubmed, entre otras; para ello se implementó una matriz de datos que permitió la recolección de cuarenta y dos (42) artículos de investigaciones relacionadas con los suelos erosionados y abonos orgánicos. Se tuvieron en cuenta los siguientes parámetros para la recolección de información concreta de cada documento tomado:

 Objetivo principal de la investigación, determinó el enfoque directo de la investigación, ya sea el estudio de los problemas en suelos erosionados y/o la implementación de abonos orgánicos como alternativa de mejoramiento.

 Metodología implementada, dio paso a identificar los diferentes procesos abordados en las diferentes investigaciones.

 Resultados obtenidos, permitió identificar las principales derivaciones que se obtuvieron en las diferentes investigaciones, ya sea los manejos implementados en suelos erosionados, como a su vez los beneficios de implementar bio-compostados como fuente de recuperación.

113

111

112

114

115

116

117

118

119

120

121 122

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Abonos orgánicos:

los abonos orgánicos son el resultado de la descomposición y degradación de materia orgánica, siendo los microorganismos los principales actores de este proceso aportando beneficios nutricionales (Tabla 1) para las tierras agrícolas (9). Al hacer uso de estos presenta una serie de ventajas, donde el suelo recibe materiales de origen vegetal o animal, los cuales al entrar en contacto directo dan paso a la transformación por parte de micro y macroorganismos que al momento de descomponer liberan CO2 y nutrientes que se contienen en estos compuestos de origen orgánico (8).

123 124 125

126

127 128

129

130

Tabla.1. Compuestos orgánicos implementados para la preparación de abonos.

Solido

Líquidos

Otros (leche, suero, etc.)

Material animal

Heces fecales

- Purinas
- Residuos de mataderos
- Incorporación de lombrices.

Material vegetal

- Residuos de poda
- Residuos cosechas
- Residuos Postcosecha
- Otros (residuos de cocina, harinas, etc.)

Nota: fuente adaptada de Avelino (10).

Material vegetal

Te de estiércol

• Humus liquido

Material animal

- Te vegetal
- Extractos

Fermentados

Tipos de abonos:

los biopreparados pueden dividirse dependiendo de su fuente nutricional (Tabla 2), principalmente son elaborados con residuos vegetal y/o animal, pero suelen ser enriquecidos con productos minerales y microorganismos benéficos (11), al hablar de estos, no implica solamente compostados sino también fermentados; ya que descomponen de manera aeróbica y anaeróbica los residuos de origen orgánico, dando como resultado un material estable que continua un ciclo al ser incorporado en el suelo (12). Existen otras formas de suministrar nutrientes mediante abonos verdes, los cuales aumentan y conservan la fertilidad fijando nitrógeno, pueden ser asociados con diferentes aspectos básicos como el mejoramiento de condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo (13).

Tabla. 2. Tipo y nutrientes de abonos orgánicos

Proceso de	Tipo	Abono	Nutrientes
preparación	preparación		
Anaeróbica	Fermentados	Biol	K, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn
		Supermagro	N, Ca, Mg, K, P
Aeróbica	-	Bokashi	N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B
	Compostados	Compost	N, P, K, Ca, Mg, Mn, Cu, Zn
		Lombricomposta	N, P, K, Ca
	Abonos	Mulch	N, P, K
	verdes	Cultivos de	N, P, K
		leguminosas y	
		gramíneas	

Nota. Fuente adaptada de Méndez Gusman, agüero y Alfonso, Coronado Ramos, Bersan et al (8,14–16).

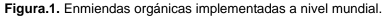
El estiércol o residuo animal, resulta ser una de los más factibles de implementar por los productores pero el mismo tiempo permite remediar problemas nutricionales, mejorando la retención de humedad, favoreciendo el rendimiento y desarrollo de los cultivos(10); esto es confirmado por Regalado Delgado en el 2019 (17), donde implemento estiércol vacuno como abono, el cual permite aumentar la fertilidad de un suelo en estado de degradación en Huaylas - Perú, este aporto ciertos nutrientes importantes y esenciales para el desarrollo del cultivo "Nitrógeno, Fosforo y Potasio".

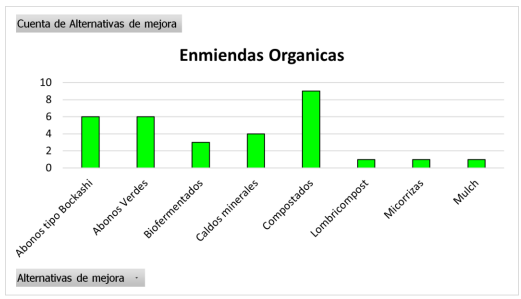
Illato Espinoza en el año 2018 (18)., comparo tres tipos de abonos (Compost, Humus, Guano de isla y un testigo), determinando promedios de las características físicas (Arena, limo y arcilla) de un suelo. Demostrando que los tratamientos son estadísticamente iguales;

sin embargo se evidencia que el Compost ocupo el primer lugar debido a su porcentaje de arenas con un 21.25% y arcilla con el 32.75%, en cuanto al contenido de Limo se concentró un mayor porcentaje en el tratamiento de Humus aportando un 49,75%.

Aportes a las propiedades del suelo afectados por degradación:

Los abonos orgánicos, es una de las principales enmiendas implementadas para la restauración de suelos que se encuentran afectados por el fenómeno de la degradación a nivel mundial (Figura.1.). Debido a que estos contribuyen al mejoramiento de las propiedades del suelo, permitiendo obtener una restauración de manera rápida y efectiva (19).





Los biofertilizantes, contienen una serie de funciones que son de importancia para los suelos, ya que presentan concentraciones altas de macro y micronutrientes; los cuales son de gran beneficio para el desarrollo de las plantas, aumentando la absorción de nutrientes y agua. Por otra parte reduce el excesivo uso de los productos químicos, debido a su gran compatibilidad con la agricultura orgánica, sino también por los resultados que trae en la producción.(10,15).

Entre los beneficios se encuentra el aporte a las propiedades físicas, químicas y bilógicas:

 Propiedades físicas: son implementadas como indicadores de calidad ya que son aquellos que se reflejan en la captación y retención de agua para la planta, al incorporar los abonos se genera un mejoramiento en la estructura del suelo, debido a que incrementa la porosidad y permeabilidad permitiendo una adecuada retención de humedad (8,20).

 Propiedades químicas: se identifica principalmente por la capacidad nutricional y de intercambio catiónico (C.I.C) del suelo, la aplicación de biofertilizantes genera un aumento de micro y macronutrientes, neutraliza el pH y extiende el C.I.C, aumentando de esta manera la fertilidad (20).

 Propiedades bilógicas: son principalmente medidos por los micro y macroorganismos presentes en el suelo, siendo esenciales en la liberación de nutrientes como también para el desarrollo de funciones fisiológicas y metabólicas, las cuales se ven beneficiadas al incorporar los abonos orgánicos, ya que estos cumplen como fuente de energía e incremento de actividad biológica (15,20).

Microorganismos del suelo:

En la superficie terrestre se encuentra un gran número de organismos con características completamente diferentes, dependiendo directamente si el suelo cuenta con las características adecuadas para su desarrollo. Se debe tener en cuenta el tipo de suelo, debido a que el número de estos puede variar significativamente, siendo benéficos o dañinos según el tipo de cultivo y las practicas aplicadas a esta zona (21).

La existencia de estos microorganismos (Tabla 3) es de vital importancia dentro de la superficie del suelo. Teniendo en cuenta que algunos de ellos son capaces de descomponer materia orgánica y por ende convertir estos desechos en nutrientes asimilables para la planta, además de destacar su participación en las reacciones químicas, físicas y biológicas.(22,23).

Esta información la confirma Wang Et al. (18), donde expone que los biofertilizantes orgánicos funcionan como enmiendas dentro de las zonas agrícolas y a partir de allí también

se desarrollan microrganismos beneficiosos que permiten mejorar la estructura del suelo y su fertilidad.

Materia orgánica:

La Materia orgánica (MO), es uno de los componentes de mayor importancia en la composición las tierras, ya que está compuesta por diversos residuos de origen vegetal y animal, que por causa de acciones del clima, como también algunos macro y microorganismos del suelo, toman este como fuente de energía al momento de generarse una descomposición (25,26). Esta se encuentra directamente ligada con las características fisicoquímicas y biológicas de los suelos.

La MO es el principal agente estimulante de la formación y estabilización de agregados teniendo en cuenta su tamaño de aplicación (27), cabe resaltar que es uno de los indicadores de calidad en los suelos, presentando funciones como el secuestro de carbono y aumento en la capacidad de intercambio catiónico (28).

El contenido de materia orgánica es importante pero se debe tener en cuenta la calidad de este, influyendo en la velocidad de descomposición y procesos (29) como; el suministro de macro y micro nutrientes debido a la mineralización, regulación de la acidez, entre otros (30).

Tabla.3. Macro y microorganismos del suelo.

Micro		Macro
Benéficos	Nocivos	
Glomeromycota	Ascomycota	Araneae
Mortierellomycota	Fusarium	Miriapodos
Humicola	Mycobacterium	isopteros
Bacillus subtilis		lumbricus
spergillus		
Penicillium		
Rhizopus		
Trichoderma		

Penicillium bilaj.

Micrococcus

Nota: Fuente tomada de Rongfeng Pu et al, Centeno Chiguano y Avelino Carhuaricra (10.21,22).

Erosión y degradación del suelo:

El suelo, es el factor importante dentro del sector agrícola, debido a que este se interrelaciona con múltiples funciones ecológicas, permitiendo satisfacer la población; a pesar de ello la utilización de este recurso no se ha realizado de la mejor manera, debido a que en el transcurso del tiempo se ha venido perdiendo la capacidad de su productividad, generando deterioro nutricional y perdida de su estructura. (31,32).

La degradación hace parte de un proceso geomorfológico gradual, el cual junto a otros procesos denudativos, afectan continuamente el relieve, este fenómeno genera el desprendimiento y movimiento de materiales, disminuyendo la capacidad potencial de las tierras, esencialmente para procesos como producción (33). Un estudio de la FAO, confirma que este fenómeno es capaz de transformar la capacidad y el potencial que tiene el suelo para aumentar la producción tanto en forma cuantitativa como cualitativa (34).

Una de las principales causantes se encuentra relacionado principalmente con el hombre entre ellas: "ganadería, agricultura extensiva, uso de pesticidas, riego, utilización de maquinaria pesada, entre otras". De allí se deriva la degradación física, que básicamente hace referencia a la perdida de las propiedades estructurales, generando problemas como; la compactación, problemas de infiltración, erosión acelerada, y agotamiento de nutrientes (35,36). Otro de los factores importantes a tener en cuenta es que en los últimos años viene aumentando la agricultura intensiva, afectando gravemente la fertilidad y la perdida de la materia orgánica presente en el suelo (37,38).

Esta problemática se evidencia a nivel mundial, siendo este uno de los principales eslabones dentro de la economía. Actualmente a nivel global el fenómeno de degradación se encuentra en un 80% afectando las zonas cultivables, al seguir aumentando este problema se evidenciara un estancamiento en los cultivos y por ende afectando de manera directa la productividad agrícola (39).

Los suelos degradados se encuentran principalmente en regiones áridas y semiáridas, esto ha conllevado a la disminución de la fertilidad en tierras productivas provocando un 15% de afectación a nivel mundial. La perdida en zonas de producción se acerca a un 66%.

Esta disminución significativa, varía dependiendo del sector que se esté evaluando un ejemplo de ello es el país de Francia, el cual de un 33% de terreno arable un 7,7 % se ve afectado por temas de salinidad y perdida en la estructura. Por otro lado, se encuentran algunas regiones situadas en África en donde se presentan condiciones de sequía, provocando una baja del 50% en la producción. (40).

Un estudio realizado por Qui et al (41) en el 2021 indica que, si la humanidad sigue realizando estas malas prácticas para el agroecosistema, de aquí a unos años se prevé que la degradación de las tierras productivas aumentara hasta un 90 %. Esto se ve reflejado en América latina en donde actualmente las tierras productivas van perdiendo su fertilidad en el transcurso del tiempo, visualizando que más de 306 Ha se están viendo gravemente afectadas por este fenómeno, por ello se debe tener en cuenta que un suelo fértil es el principal sustento de los microorganismos y servicios ecosistémicos de la superficie terrestre.

Teniendo en cuenta lo mencionado anteriormente, hay que entender la importancia de mantener un suelo en buenas condiciones, debido a que la productividad del ecosistema está directamente relacionada con el estado en que se encuentre la superficie terrestre (42).

CONCLUSIONES

 De acuerdo con el análisis realizado la incorporación de abonos orgánicos se ha vuelto una estrategia sustentable ante la población, permitiendo dar paso a una serie de beneficios, entre ellos devolverle la fertilidad al suelo, suplementar los nutrientes esenciales y el mejoramiento de la estructura, esto con el fin de brindar un aumento en el rendimiento de la producción agrícola.

293294

295

296

297

291

292

 Teniendo en cuenta lo identificado en la literatura, la degradación resulta ser uno de los principales fenómenos que afectan directamente el rendimiento de los cultivos llegando a porcentajes mayores del 80% de afectación, debido a que el suelo no logra suministrar los principales elementos nutricionales como micro y macronutrientes esenciales para el correcto desarrollo de las plantas.

298299300

301

302

303

304

305

 La materia orgánica es el principal compuesto de los suelos debido a que contribuye en las características fisicoquímicas y biológicas de este, por ende, es uno de los principales componentes afectados por la degradación, ya que reduce las partículas orgánicas y minerales generando un desequilibrio en el suelo, por tal motivo es de vital importancia la implementación de abonos que aporten a la recuperación de esta.

306 307

308 309

310

311

 Los abonos orgánicos más implementados a nivel mundial son el Bokashi, Compost y los caldos minerales, esto debido a que se ha demostrado que contribuyen al mejoramiento de la estructura del suelo incluyendo sus propiedades físicas, químicas y biológicas.

RECOMENDACIONES

312313314

 Al momento de elaborar abonos orgánicos es de vital importancia que estos se aseguren de cumplir con los estándares de calidad y que garantice el suministro de nutrientes necesarios para las plantas, que sea asimilable y que a medida que se valla degradando en el suelo permita aumentar la actividad microbiológica de este.

316317

318

319

315

 Es de vital importancia que las enmiendas contengan componentes húmicos y otros fúlvicos ya que estos elevan la capacidad de intercambio catiónico y por otro lado mantienen el fosforo en un estado asimilable para la planta.

• Es recomendable tratar a tiempo un suelo en estado de degradación, ya que de una u otra manera evitar las malas prácticas agrícolas en aquellas zonas, debido a que el ser humano es uno de los principales causantes de estas problemáticas.

324325

326

327

328

• Se recomienda identificar y tratar a tiempo los principales problemas de la degradación mediante la implementación de la agricultura orgánica, debido a que la agricultura intensiva es uno de los principales causantes de este fenómeno.

AGRADECIMIENTOS

- 329 En el presente trabajo, queremos agradecer primeramente a Dios por bendecirnos y
- 330 permitirnos culminar nuestros estudios universitarios, a nuestros padres, hermanos, que
- nos brindaron su confianza, apoyo, comprensión durante todo nuestro proceso, siendo los
- principales pilares dándonos fuerzas, apoyo, e inspiración para cumplir nuestros logros.
- Por otro lado, queremos expresar nuestro fraternal agradecimiento al docente y biólogo
- Juan Camilo Álvarez Mahecha por su apoyo, contribución, atención y paciencia que dio
- 335 paso al desarrollo de este trabajo.

336

- 337 También brindamos nuestro más sincero agradecimiento a la docente y microbióloga Pilar
- 338 Rojas Gracia por su apoyo y contribuciones durante el desarrollo del proyecto.

339

- Agradecemos a la Universidad De Cundinamarca, por habernos brindado la oportunidad de
- 341 formarnos como profesionales.

342

343 Atentamente: Juan Camilo Jaimes Tafur y Lina Yineth Villalobos Moya.

- 344 **BIBLIOGRAFÍA**
- 1. García VA. La vegetación como factor de control de la erosión. Repertorio
- Científico [Internet]. 8 de junio de 2016 [citado 8 de mayo de 2023];19(1):13-7.
- Disponible en: https://revistas.uned.ac.cr/index.php/repertorio/article/view/2529
- 2. Rayo Estrada-Herrera, Claudia Hidalgo-Moreno, Remigio Guzmán-Plazola, J.
- José Almaraz Suárez, Hermilio Navarro-Garza, Jorge D. Etchevers-Barra.
- Indicadores de calidad de suelo para evaluar su fertilidad [Internet]. 2017 [citado
- 20 de abril de 2023]. Disponible en:
- 352 https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-
- 353 31952017000800813
- 3. Cotrina G. EFECTOS DE ABONOS ORGANICOS EN EL SUELO AGRICOLA
- DE PURUPAMPA Panao, Perú. 1 de enero de 2020; Disponible en:
- https://www.researchgate.net/publication/349223361_EFECTOS_DE_ABONOS
- JORGANICOS_EN_EL_SUELO_AGRICOLA_DE_PURUPAMPA_Panao_Peru
- 4. Aimar SB. Calidad del material erosionado por el viento en suelos de Argentina
- [Internet] [doctoralThesis]. 2016 [citado 8 de mayo de 2023]. Disponible en:
- 360 https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/4170
- 5. Acevedo I, Sánchez A, Mendoza B. Evaluación del nivel de degradación del
- suelo en dos sistemas productivos en la depresión de Quíbor. I. Análisis
- multivariado. Bioagro [Internet]. 22 de diciembre de 2020;33:59-66. Disponible
- en: 10.51372/bioagro331.7
- 6. Diaz R diaz. Varios Agricultura Organica. 2015 [citado 18 de abril de 2023];
- 366 Disponible en:
- 367 https://www.academia.edu/16607847/Varios_Agricultura_Organica
- 7. Caguana Baño JM. Evaluación de cuatro tipos de mulch orgánico para
- recuperar suelos erosionados en el cultivo de remolacha (Beta vulgaris L.) en el

- sector Salache, cantón Latacunga, provincia Cotopaxi 2021. [Internet]
- [bachelorThesis]. Ecuador : Latacunga: Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC);
- 2022 [citado 20 de abril de 2023]. Disponible en:
- 373 http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/9066
- 8. Mendez Gusman Y. Evaluación del efecto de tres abonos orgánicos en el
- rendimiento de flores de Calendula officinalis L. 2015 [citado 18 de abril de
- 2023]; Disponible en: https://www.academia.edu/30288294/abono_organico_pdf
- 9. Monteza Arcos MA. Eficiencia del uso del bokashi tradicional y fosfórico en la
- recuperación de suelos amazónicos degradados. Universidad Científica del Sur
- [Internet]. 2020 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en:
- https://repositorio.cientifica.edu.pe/handle/20.500.12805/1264
- 10. Avelino Carhuaricra CG. Aplicación de biofertilizantes para la recuperación
- de suelos degradados por .salinidad en el distrito de Huachipa-Lima.
- Repositorio institucional UNAC [Internet]. 2018 [citado 10 de mayo de 2023];
- Disponible en: http://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/2519
- 385 11. Mosquera Mena T. Biopreparados y micorrizas como alternativas de
- recuperación de suelos degradados en el atrato medio antioqueño. 10 de marzo
- de 2021 [citado 10 de mayo de 2023]; Disponible en:
- http://repository.unad.edu.co/handle/10596/40360
- 12. Félix-Herrán JA, Sañudo-Torres RR, Rojo-Martínez GE, Martínez-Ruiz R,
- Olalde-Portugal V. Importancia de los abonos orgánicos. Ra Ximhai [Internet].
- 2008 [citado 8 de mayo de 2023];4(1):57-67. Disponible en:
- 392 https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=46140104
- 13. Carlosama Pantoja DP, Jiménez Jaramillo RA. Evaluación de tres tipos de
- abonos verdes en la recuperación de suelos degradados de la parroquia Bolívar

- cantón Bolívar [Internet] [bachelorThesis]. 2018 [citado 9 de mayo de 2023].
- Disponible en: http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/8024
- 14. Agüero DR, Alfonso ET. Generalidades De Los Abonos Orgánicos:
- Importancia Del Bocashi Como Alternativa Nutricional Para Suelos Y Plantas.
- 399 Cultivos Tropicales [Internet]. 2014 [citado 13 de mayo de 2023];35(4):52-9.
- Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=193232493007
- 401 15. Coronado Ramos DO. Incidencia de biol y bocashi en la recuperación de la
- fertilidad y Edafofauna de suelos agrícolas degradados de la parroquia Mariano
- Acosta-Imbabura [Internet] [bachelorThesis]. 2017 [citado 9 de mayo de 2023].
- Disponible en: http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/6457
- 405 16. Bersan JL, Kelmer GAR, Righi JA. Avaliação da qualidade nutricional de
- composto orgânico produzido com resíduos provenientes de composteiras
- domésticas. Revista Brasileira de Meio Ambiente [Internet]. 15 de noviembre de
- 2022 [citado 10 de mayo de 2023];10(2):240-58. Disponible en:
- 409 https://zenodo.org/record/7321739
- 410 17. Regalado Delgado LM. Efecto de la aplicación combinada de materia
- orgánica y fertilizantes minerales en la recuperación de suelos degradados e
- incremento del rendimiento de maíz choclo en Shupluy, Yungay. Universidad
- Nacional Santiago Antúnez de Mayolo [Internet]. 2019 [citado 9 de mayo de
- 2023]; Disponible en: http://repositorio.unasam.edu.pe/handle/UNASAM/3407
- 415 18. Illatopa Espinoza D. Incorporación de abonos orgánicos en la recuperación
- de suelos agrícolas degradados en Panao Huánuco 2017. Universidad
- Nacional Hermilio Valdizán [Internet]. 2018 [citado 9 de mayo de 2023];
- Disponible en: http://repositorio.unheval.edu.pe/handle/20.500.13080/3840
- 419 19. Boni TS, Pereira EIP, Santos AA, Cassiolato AMR, Maltoni KL. Biomass
- residues improve soil chemical and biological properties reestablishing native

- species in an exposed subsoil in Brazilian Cerrado. PLOS ONE [Internet]. 27 de
- junio de 2022 [citado 13 de mayo de 2023];17(6):e0270215. Disponible en:
- https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0270215
- 424 20. Bonifacio Maylle LM. Efecto de dos tipos de abonos orgánicos sobre las
- propiedades físicas, químicas en suelo degradado y su influencia en el
- crecimiento del pacae (Inga Feuilleei) en Supte San Jorge Leoncio Prado,
- Huánuco 2019 2020. Universidad de Huánuco [Internet]. 2021 [citado 9 de
- mayo de 2023]; Disponible en:
- http://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/3179
- 430 21. Centeno Chiguano DR. Efecto en la producción de Tuna (opuntia ficus
- indica) mediante la aplicación de cuatro dosis de abono orgánico (cuyasa) con
- fines de recuperación y aprovechamiento de los suelos erosionados. [Internet]
- [bachelorThesis]. Ecuador, Latacunga: Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC);
- 2019 [citado 8 de mayo de 2023]. Disponible en:
- http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/5862
- 436 22. Rongfeng Pu, Panpan Wang, Lanping Guo, Minghua Li, Xiuming Cui,
- Chengxiao Wang, et al. The remediation effects of microbial organic fertilizer on
- soil microorganisms after chloropicrin fumigation | Elsevier Enhanced Reader
- [Internet]. [citado 16 de mayo de 2023]. Disponible en:
- https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0147651322000288?token=6B122370
- 7F4C6E7CEB83ADD3F69925F21667D8B616EA003096C3A28C5C72EA4E0E5
- 442 298742BCCF65DE0C2DD33230FCEC9&originRegion=us-east-
- 443 1&originCreation=20230516235031
- 23. Dong L, Li J, Sun J, Yang C. Soil degradation influences soil bacterial and
- fungal community diversity in overgrazed alpine meadows of the Qinghai-Tibet
- Plateau. Sci Rep [Internet]. 2 de junio de 2021 [citado 15 de mayo de
- 447 2023];11:11538. Disponible en:
- https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8172827/

- 449 24. Wang Z, Yang T, Mei X, Wang N, Li X, Yang Q, et al. Bio-Organic Fertilizer
- 450 Promotes Pear Yield by Shaping the Rhizosphere Microbiome Composition and
- 451 Functions. Microbiology Spectrum [Internet]. diciembre de 2022 [citado 16 de
- mayo de 2023];10(6):e03572-22. Disponible en:
- https://journals.asm.org/doi/full/10.1128/spectrum.03572-22
- 454 25. Oña Catota CD. Evaluación de la Adaptación de la Tuna (opuntia ficus
- indica I. mill.) aplicando Abono Orgánico (cuyasa) en 4 diferentes dosis, como
- alternativa para la recuperación de Suelos Erosionados en el CEASA, Parroquia
- 457 Eloy Alfaro, Cantón Latacunga, Provincia de Cotopaxi en el periodo 2018 –
- 458 2019. [Internet] [bachelorThesis]. Ecuador, Latacunga: Universidad Técnica de
- Cotopaxi (UTC); 2019 [citado 10 de mayo de 2023]. Disponible en:
- http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/6281
- 461 26. Gunina A, Kuzyakov Y. From energy to (soil organic) matter. Global Change
- Biology [Internet]. 2022 [citado 17 de mayo de 2023];28(7):2169-82. Disponible
- en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.16071
- 464 27. Huanay M, Mayte F. Efecto de la mezcla de abonos orgánicos a partir de
- Vermicompost, abono verde y gallinaza en la recuperación del suelo degradado
- Cayhuayna Alta Huánuco, 2021. Universidad de Huánuco [Internet]. 2022
- [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en:
- http://distancia.udh.edu.pe/handle/123456789/3395
- 469 28. Salinas SJ, Arbiz WV, Ulloa WL. EFECTO DE LOS ABONOS ORGÁNICOS
- 470 EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS EN SUELOS DEGRADADOS
- 471 CON MAÍZ AMILÁCEO (Zea mays L.). Investigación Valdizana [Internet]. 2012
- 472 [citado 9 de mayo de 2023]:6(1):43-50. Disponible en:
- https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=586061882010
- 474 29. Aguilar Aguilar ME. Evaluación de tres abonos verdes, mezclas de
- leguminosa más gramínea, crucífera y amaranthaceae, en los suelos agrícolas

- degradados del cantón Bolívar [Internet] [masterThesis]. 2016 [citado 10 de
- 477 mayo de 2023]. Disponible en:
- http://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/23948
- 479 30. Mora Cabrales RC, Martinez Roca GM, RECUPERACION DE LA
- FERTILIDAD DE SUELOS DEGRADADOS A TRAVES DEL APORTE DEL
- 481 ABONO ADQUIRIDO POR METODO DE COMPOST TAKAKURA EN EL
- 482 AMBIENTE NATURAL DEL BOSQUE SECO TROPICAL DE LA UNIVERSIDAD
- FRANCISCO DE PAULA SANTANDER SECCIONAL OCAÑA, NORTE DE
- SANTANDER, COLOMBIA. [Internet] [Thesis]. 2020 [citado 9 de mayo de 2023].
- Disponible en: http://repositorio.ufpso.edu.co/jspui/handle/123456789/521
- 486 31. Sequeira ND, Vazquez P. Impacto de la erosión hídrica sobre la rentabilidad
- de los productores agrícolas en el partido de Tres Arroyos, Región Pampeana
- 488 Austral, Argentina. Revista Geográfica de América Central [Internet]. 2022
- 489 [citado 8 de mayo de 2023];1(68):383-412. Disponible en:
- 490 https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/geografica/article/view/14967
- 491 32. Torres J, Gutierrez JA, Beltran HA. Compactación, Una de las causas más
- comunes de la degradación del suelo. Ciencias Agropecuarias [Internet]. 2017
- 493 [citado 23 de febrero de 2023];3(3):18-22. Disponible en:
- http://revistas.ucundinamarca.edu.co/index.php/Ciencias agropecuarias/article/v
- 495 iew/225
- 496 33. Villanelo J, Toro M, Martínez E, Armijo G, Vercellino P, Fuentes P, et al.
- Determinación de la Erosión Actual y Potencial de los Suelos de Chile [Internet].
- 498 2015 sep. Disponible en:
- https://www.researchgate.net/publication/281408780_Determinacion_de_la_Ero
- sion_Actual_y_Potencial_de_los_Suelos_de_Chile
- 501 34. Londoño DMD. Aplicación de enmiendas orgánicas para la recuperación de
- propiedades físicas del suelo asociadas a la erosión hídrica. Lámpsakos

- [Internet]. 2017 [citado 17 de mayo de 2023];(17):77-83. Disponible en:
- 504 https://www.redalyc.org/journal/6139/613964504009/html/
- 505 35. Montatixe Sánchez CI, Eche D. Degradación del suelo y desarrollo
- económico en la agricultura familiar de la parroquia Emilio María Terán, Píllaro.
- Siembra [Internet]. 2021 [citado 20 de abril de 2023];8(1):1. Disponible en:
- 508 https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8234798
- 509 36. Tituaña E, Cayambe J, Puerres D, Heredia M. Efectividad de sedimentos de
- la laguna de Colta como abono orgánico para la recuperación de suelos en el
- cultivo de cilantro. 2018 [citado 9 de mayo de 2023]; Disponible en:
- 512 http://www.ambiente-sustentabilidad.org/index.php/revista/article/view/65
- 513 37. Scotti R, Bonanomi G, Scelza R, Zoina A, Rao MA. Organic amendments as
- sustainable tool to recovery fertility in intensive agricultural systems. Journal of
- soil science and plant nutrition [Internet]. junio de 2015 [citado 13 de mayo de
- 516 2023]:15(2):333-52. Disponible en:
- 517 http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0718-
- 518 95162015000200005&lng=es&nrm=iso&tlng=en
- 519 38. Baptista I, Ritsema C, Geissen V. Effect of Integrated Water-Nutrient
- Management Strategies on Soil Erosion Mediated Nutrient Loss and Crop
- Productivity in Cabo Verde Drylands. PLoS One [Internet]. 31 de julio de 2015
- 522 [citado 15 de mayo de 2023];10(7):e0134244. Disponible en:
- 523 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4521870/
- 524 39. Tesfahunegn GB, Ayuk ET, Adiku SGK. Farmers' perception on soil erosion
- in Ghana: Implication for developing sustainable soil management strategy.
- 526 PLoS One [Internet]. 2 de marzo de 2021 [citado 17 de mayo de
- 527 2023];16(3):e0242444. Disponible en:
- 528 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7924763/

- 529 40. Rodríguez-Berbel N, Soria R, Ortega R, Lucas-Borja ME, Miralles I. Benefits
- of applying organic amendments from recycled wastes for fungal community
- growth in restored soils of a limestone quarry in a semiarid environment.
- Science of The Total Environment [Internet]. 1 de febrero de 2022 [citado 13 de
- mayo de 2023];806:151226. Disponible en:
- https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972106304X
- 41. Qiu L, Zhang Q, Zhu H, Reich PB, Banerjee S, van der Heijden MGA, et al.
- Erosion reduces soil microbial diversity, network complexity and
- multifunctionality. ISME J [Internet]. agosto de 2021 [citado 15 de mayo de
- 538 2023];15(8):2474-89. Disponible en: https://www.nature.com/articles/s41396-
- 539 021-00913-1

- 540 42. Steinhoff-Knopp B, Kuhn TK, Burkhard B. The impact of soil erosion on soil-
- related ecosystem services: development and testing a scenario-based
- assessment approach. Environ Monit Assess [Internet]. 2021 [citado 18 de mayo
- de 2023];193(Suppl 1):274. Disponible en:
- https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8121738/