

CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14 PAGINA: 1 de 55

Código de la dependencia. 21.1

FECHA 12	2 de julio del 2022
----------	---------------------

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
Martinez Guzman	Diana Katerin	1069760642



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 2 de 55

Acosta Acero	Mlinena Yesid	1030645043	

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

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS
Cruz Niño	Jose Alexander

TÍTULO DEL DOCUMENTO

El bore (Alocasia macrorrhiza), como alternativa de alimentación animal.

SUBTÍTULO

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

EXCLUSIVO PARA PUBLICACIÓN DESDE LA DIRECCIÓN INVESTIGACÍON INDICADORES ISBN ISSN ISMN

AÑO DE EDICION DEL DOCUMENTO	NÚMERO DE PÀGINAS
2022	33



CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 6
VIGENCIA: 2021-09-14
PAGINA: 3 de 55

DESCRIPTORES O PALABRAS CLAVES EN ESPAÑOL E INGLÉS (Usar 6 descriptores o palabras claves)			
ESPAÑOL	INGLÉS		
1.proteina	Protein		
2.sostenible	Sustainable		
3.alimentacion animal	Animal fee		
4.dieta	Diet		
5.			
6.			

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

[Publicación periódica] / aut. Jara M.

EFECTO DE LA ADICIÓN DE HARINA DE BORE (Alocasia macrorrhiza) EN LA DIETA ALIMENTICIA DE TILAPIA ROJA (Oreochromis sp), EN LA FINCA "EL LUCERO" LA

UNIÓN VALLE-COLOMBIA. [Publicación periódica] / aut. Arboleda, M., Gutiérrez, D. //

Consulta a actores del sistema nacional deficiencias, tecnológicas e innovación (SNCTEI) 04 Análisis estratégico de mercado. Para la asociación de pequeños productores mercado campesino APROMERCAR. - 2019. - pág. 183.

Adverse factor in leaf meal from alocasia macrirrhiza [Publicación periódica] / aut. Wen, L.F.; Luo, X.F. y Zheng, C. // Tropical Science. - 1997. - pág. 37.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 4 de 55

Agricultura Sostenible [En línea] // Objetivos de Desarrollo Sostenible. - 2005. - https://www.fao.org/sustainable-development-goals/overview/fao-and-post2015/sustainable-agriculture/es/.

Agro sostenibilidad: reto y futuro del sector agrícola. [Publicación periódica] / aut. Verano, D. // Revista de la normalización y la certificación.. - 2020. - pág. 364. Alimentación de cerdos en levante y ceba utilizando bore (Alocasia macrorhyza) y aceite de palma [Publicación periódica] / aut. Doren, M; et al. // Rev Sist Prod Agroecol.. - 2012. - pág. 10.

Barros Rodríguez, M. Tropical and Subtropical Agroecosystems. [Publicación periódica] / aut. Muñoz, M., Artieda, J., Espinoza, S., Pérez, M., Núñez, O., Mera, Z. // Barros Rodríguez, M. Tropical and Subtropical Agroecosystems.. - 2016. - pág. 99.

BORE, PARA LA DIETA DE CERDOS [En línea] / aut. El tiempo. // Archivo Digital de Noticias de Colombia y el Mundo desde 1.990 - eltiempo.com. Retrieved May 11, 2022, from. - 2000. - https://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-1264959.

BORE, PARA LA DIETA DE CERDOS - Archivo Digital de Noticias de Colombia y el Mundo desde 1.990 - eltiempo.com [Artículo] / aut. El tiempo. - 13 de Mayo de 2000.

Botánica de los cultivos tropicales [Publicación periódica] / aut. León, J. // ICA, San José de Costa Rica. - 1987. cadena productiva de alimentos concentrados y balanceados para la industria avicola y porcina [Publicación periódica] / aut. Covalera, H.. - 2013.

Calidad de abonos orgánicos elaborados a partir del estiércol porcino y su efecto en el rendimiento del maíz chala. [Publicación periódica] / aut. Ayala, L., Castro, J. & Chuquija, J // In Anales Científicos . - 2020. - pág. 253.

Características y efectos del bore en las diferentes fases de la producción porcina. [Publicación periódica] / aut. Basto, G // Documento de trabajo 001. CORPOICA. - 1995. carotenoids from alocasia leaf meal as xanthophyll souces for broiler pigmentation [Publicación periódica] / aut. Liufa W, Xufang L, Cheng Z. // Tropical science . - 1997. - pág. 122.

Concentrados ecológicos, una alternativa sostenible para especies pecuarias. [Publicación periódica] / aut. Barrera, L., Valle, R., Ruiz, C., Cordero, W. V., & Ortega, B.. - 2019.

Desarrollo de productos con alto contenido de almidón para la industria de alimentos [Publicación periódica] / aut. Blair, G. // Fundación Universitaria Agraria de Colombia.. - pág. 2013.

Diseño e implementación de una granja integral modelo autosuficiente en el centro de capacitación de la Cruz Roja de Chimborazo [En línea] / aut. Asqui, L. //



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 5 de 55

Recuperado el 29 de 05 de 2017, de Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Riobamba – Ecuador. - 2010. - http://13T0683%20ASQUI%20LORENA.pdf. Educación ambiental y agro-sostenibilidad empleando la investigación como estrategia pedagógica. [Publicación periódica] / aut. Paba J., Vizcaíno P, L., Sierra V, L., Bravo De La Rosa, M., Colpas, M., Bolaño, N.,& alemán, L. // CULTURA EDUCACIÓN Y SOCIEDAD. - 2018.

EFECTO DE DIETAS CON RECURSOS FORRAJEROS NO CONVENCIONALES SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE CONEJOS NUEVA ZELANDA BLANCO (Oryctolagus cuniculus) BAJO PRODUCCIÓN DE AGRICULTURA FAMILIAR EN SILVANIA (CUNDINAMARCA). [Publicación periódica] / aut. Bustos, K. G. // Universidad de Cundinamarca-Facultad de ciencias agropecuarias. - 2017. - pág. 127.

EFECTO DE DIETAS CON RECURSOS FORRAJEROS NO CONVENCIONALES SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE CONEJOS NUEVA ZELANDA BLANCO (Oryctolagus cuniculus) BAJO PRODUCCIÓN DE AGRICULTURA FAMILIAR EN SILVANIA



CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14 PAGINA: 6 de 55



MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL

REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 7 de 55

(CUNDINAMARCA). [Publicación periódica] / aut. Bustos, K. G. // Universidad de Cundinamarca-Facultad de ciencias agropecuarias,. - 2017. - pág. 127.

El Bore Como Alternativa de Alimentación en la Producción de Cerdo. [Publicación periódica] / aut. Obando D. et all. // Facultad de ciencias agrarias, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia..

El recurso suelo; un análisis de las funciones, capacidad de uso e indicadores de calidad. [Publicación periódica] / aut. Trujillo, J., Mahecha, J., & Torres, M. // Revista de Investigación Agraria y Ambiental. - 2011. - pág. 38.

EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE PROPAGACIÓN DE Alocasia macrorrhiza EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO, NARIÑO [Publicación periódica] / aut. Bolaños Portilla, D., & Montes Rojas, C. // Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial. - 2016. - pág.

Evaluacion del cotenido de acidos grasos en canal de conejos alimentados con morera8Morus Alba) [Publicación periódica] / aut. Calvalache I. D. // ciencias unisalle. - 2005. - pág. 109.

Evaluacion del crecimiento de pollos criollos mediante dietas elaboradas con productos de la region en dos localidades: socorro y charala de santander. [Publicación periódica] / aut. Martínez, E. Medina, L.., Ojeda, A, Galvis, O. & Sanmiguel, E. // Fase III innovando en la u. - 2015. - pág. 5.

Evaluación técnico económica de la sustitución del 20% de alimento comercial por tres alternativas forrajeras: Chaya (Cnidoscolus aconitifolius), Yuca (Manihot esculenta) y Bore

(Colocasia esculenta) en pollos de engorde de raza Ross en Santander. Univers [Publicación periódica] / aut. Hurtado, D. A. // ECAPMA,. - 2019. - pág. 108.

Fodderflourin animal feed. [Publicación periódica] / aut. Gutierrez, L; et al. // Rev Sist Prod Agroecol.. - 2016. - pág. 17.

Funciones del suelo y servicios ecosistémicos: importancia de la materia orgánica. [Publicación periódica] / aut. Marañón, T., & Madejón, E. . - 2017.

Ganadería Sostenible: Alimentación alternativa para el ganado, una opción para todo el año [En línea] / aut. Ganadero CONtexto // CONtexto ganadero. - 26 de June de 2014. - 11 de May de 2022. - https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/alimentacionalternativa-para-el-ganado-una-opcion-para-todo-el-ano. Ganadería Sostenible: Alimentación alternativa para el ganado, una opción para todo el año.

[En línea] / aut. Ganadero, C. // CONtexto ganadero. Retrieved May 11, 2022, from. - 2014. - https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/alimentacion-alternativa-parael-ganado-una-opcion-para-todo-el-ano.



CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 6
VIGENCIA: 2021-09-14
PAGINA: 8 de 55

Granjas Agrosostenibies – Sustentables [Publicación periodica] / aut. Andrade
Rafael Isaias [y otros] // Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación Junio de
2017 2 : Vol. 4 pág.
15.
Granjas Agrosostenibles - Sustentables. Revista de Ciencia, Tecnología e
Innovación. [En línea] / aut. Andrade, R. I., Valle, E. L., Vizuete, J. M., & Sanchez,
J. E 2017 file:///C:/Users/mile-/Downloads/Dialnet-
GranjasAgrososteniblesSustentables6756361%20(2).pdf.

guia para el cultivo y aprovechamiento de bore: alocacia macrorrhiza (linneo) [Publicación periódica] / aut. Gómez, M. E. // schott (Vol. 1) convenio Andres Bello. - 2012.

Guia para el cultivo y aprovechamiento del Bore Alocasia microrrhiza (Linneo) Schott. [Publicación periódica] / aut. Gomez, M; & Acero, L. // España: SECAB, Ciencia y Tecnología N° 101.. - 2002.

Guia tecnica lechera nutricion y alimentacion, universidad de Wisconsin, Madison,USA,Instituto Babcock para investigacion y desarrollo internacional para la



CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14 PAGINA: 9 de 55



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 10 de 55

industria lechera [Publicación periódica] / aut. Wattiaux, M. // programa internacional agricultura . - 1996.

Hambre y Derecho a la Alimentación: la agenda 2030 en Centroamérica y la República Dominicana. [Publicación periódica] / aut. Gómez, H. . - 2016.

Il Conferencia Electrónica sobre Agroforestería para la Producción Animal en América Latina, Una revisión sobre el Bore (Alocasia macrorrhiza) [Publicación periódica] / aut. Gómez, M. (2001) // CORPOICA. - 2001. - pág. 207.

Las granjas integrales agroecológicas en los proyectos de desarrollo agrícola una propuesta para la soberanía alimentaria y la generación de empleo en las comunidades rurales y urbanas del Ecuador. [Publicación periódica] / aut. Aguilera, R. - 2015. - pág. 28. LAS ZONAS DE RESERVA CAMPESINA (ZRC): ESCENARIO PARA EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA SOLIDARIA EN LA RURALIDAD COLOMBIANA. [Publicación periódica] / aut. Franco, M.. - 2015.

Materias Primas Alternativas (I) [En línea] / aut. Trautwein Julia // nutriNews. - 30 de September de 2014. - 11 de May de 2022. - https://nutricionanimal.info/materias-primasalternativas/.

Materias Primas Alternativas (I). nutriNews. [En línea] / aut. Trautwein, J. // Retrieved May 11, 2022, from. - 2014. - https://nutricionanimal.info/materias-primas-alternativas/.

Objetivos de Desarrollo Sostenible. [En línea] / aut. Sostenible Agricultura // Objetivos de Desarrollo Sostenible.. - 2015. - https://www.fao.org/sustainable-developmentgoals/overview/fao-and-post-2015/sustainable-agriculture/es/.

OBTENCIÓN DEL ALMIDÓN DE LA ALOCACIA MACRORRHIZA Y CUANTIFICACIÓN DEL OXALATO DE CALCIO: OBTAINING STARCH FROM MACRORRHIZA ALOCACIA AND QUANTIFICATION OF CALCIUM OXALATE [Publicación periódica] / aut. Jara, M // Tse'De, 2(1). - 2019. - pág. 13.

Obtención y caracterización de un polímero biodegradable a partir del almidón de yuca. [Publicación periódica] / aut. Avilés, G. // Ingeniería y ciencia,. - 2006.

Plantas medicinales y ornamentales tóxicas. [Publicación periódica] / aut. Pérez, V., Turano, F., Cambi, V., & Rueda, M., - 2010.

Plantas que originan problemas renales: oxalatos y taninos. [Publicación periódica] / aut. Rodríguez, F. // Ovis. - 2004. - pág. 91.

Plantas tóxicas de importancia en salud y producción animal en Colombia. [Publicación periódica] / aut. González, G // Universidad Nacional de Colombia.. - 2010.

Potencialidades de la Alocasia spp. para su utilización en la alimentación animal. [Publicación periódica] / aut. Jiménez, M, Rodríguez, O., Rodríguez, K, & Valdés, M. // Centro Agrícola. - 2014. - pág. 59.

Producción animal. [En línea] / aut. FAO. // Obtenido de Producción animal. - 2018. - https://www.fao.org/animal-production/es.



CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 6
VIGENCIA: 2021-09-14
PAGINA: 11 de 55

_	
	Production of Bioethanol from Bore (Alocasia macrorrhiza) [Publicación periódica] / aut. Díaz, E. & Solis, S // Ingeniería Solidaria 2019 pág. 16. Propuesta De Alternativas De Producción De Proteína Para Alimentación Animal A Partir De Insectos En Colombia Ana María Rodr [En línea] / aut. Rodriguez Ana Maria // Repositorio Institucional UNAD Julio de 2020 11 de May de 2022
	https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/36259/amrodriguezcha.pdf?sequen ce=1&isAllowed=y. rendimiento del almidon de bore (alocasia macrorrhiza) para la elaboracion de un bipomolireno [Publicación periódica] / aut. Sarmiento, A., Morales, J., & López, G. // Journal of agroindustry sciences, revista científica de la red universitaria internacional de la
	ingenieria agroindustrial 2020 pág. 54.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 12 de 55

RESUMEN DEL CONTENIDO EN ESPAÑOL E INGLÉS

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



CÓDIGO: AAAr113 **VERSIÓN: 6** VIGENCIA: 2021-09-14 **PAGINA: 13 de 55**

Con la necesidad de aportar proteína de calidad en la alimentación animal, se han generado estrategias del uso de la planta de bore (Alocasia macrorrhiza) como un alimento práctico y sostenible para la producción animal. Con dicho método se quiere introducir cómo suministro eficaz en la dieta de los animales, ya que estos generan múltiples beneficios económicos y productivos, con el fin de reducir costos y utilizar materias primas de fácil acceso. En los últimos años, los suplementos proteicos para las especies de producción animal como lo son aves, cerdos, ganado entre otros, han sufrido un incremento económico por el aumento en el valor del dólar y la inflación, estos suministros agropecuarios se ven afectados debido a diferentes particularidades como lo son los bloqueos de transporte de alimentos y el paro nacional que ha afectado directamente al campo colombiano.

La mayoría de materia prima es importada, lo cual afecta directamente a los productores aumentando los costos de producción. En este trabajo, se



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 14 de 55

revisaron diferentes estudios, los cuales reportan que el bore posee un alto contenido de proteínas, vitaminas, ácidos grasos y minerales. La inclusión de esta materia prima en la dieta de los animales complementa la absorción de nutrientes de alta calidad, además es una estrategia económica para los productores, reduciendo costos disminuyendo la dependencia a los productos comerciales.

Abstract.

With the need to provide quality protein in animal feed, strategies of the use of the Bore plant (*Alocasia macrorrhiza*) such as a practical and sustainable food for animal production have been generated. With this method we want to introduce how effective supply in the diet of animals, since they generate multiple economic and productive benefits, to reduce costs and use easily accessible raw materials. In recent years, protein supplements for animal production species such as birds, pigs, cattle among others, have suffered an economic increase due to the increase in the value of the dollar and inflation, these agricultural supplies are affected due to different particularities such as food transport blockages and national strike that has directly affected the Colombian countryside.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 15 de 55

Most raw material is imported, which directly affects producers by increasing production costs. In this work, different studies were reviewed, which report that bore has a high content of protein, vitamins, fatty acids, and minerals. The inclusion of this raw material in the diet of animals complements the absorption of high-quality nutrients, it is also an economic strategy for producers, reducing costs by reducing dependence on commercial products.

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)		NO	
1. La reproducción por cualquier formato conocido o por conocer.	Χ		1



CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 6
VIGENCIA: 2021-09-14
PAGINA: 16 de 55

La comunicación pública, masiva por cualquier procedimiento o medio físico, electrónico y digital.	Х	
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.	Х	
4. La inclusión en el Repositorio Institucional.	X	



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 17 de 55

De acuerdo con la naturaleza del uso concedido, la presente licencia parcial s progra a título gratuito por el máximo tiempo legal colombiano, con el propósito d que en dicho lapso mi (nuestra) obra sea explotada en las condiciones aquestipuladas y para los fines indicados, respetando siempre la titularidad de la derechos patrimoniales y morales correspondientes, de acuerdo con los usa nonrados, de manera proporcional y justificada a la finalidad perseguida, sin ánim 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 d mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, com consecuencia de mi(nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos əl(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro (aseguramos) que n contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límite autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previsto: ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionale: Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresione contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, l esponsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en genera contenidos de la Tesis o Trabajo de Grado es de mí (nuestra) competencia exclusiv eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tale 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 legislación colombiana aplicable, el presente es un acuerdo jurídico que en ningú caso conlleva la enajenación de los derechos patrimoniales derivados del régime del Derecho de Autor.

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 23 de 1982 y el artícul 11 de la Decisión Andina 351 de 1993, "Los derechos morales sobre el trabajo so propiedad de los autores", los cuales son irrenunciables, imprescriptibles nembargables 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.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 18 de 55

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



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 19 de 55

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 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.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 20 de 55

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.
- 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).



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 21 de 55

Nombre completo del Archivo Incluida su Extensión (Ej. Nombre completo del proyecto.pdf)	Tipo de documento (ej. Texto, imagen, video, etc.)	-
1.		
2.		
3.		1
4.		Ī

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

APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS	FIRMA (autógrafa)
Martinez Guzman Diana Katerin	Diana Matinez
Acosta Moreno Milena Yesid	Milena Acosta Acero

21.1-51-20.

El bore (Alocasia macrorrhiza), como alternativa de alimentación animal.

Bore (Alocasia macrorrhiza), as an alternative for animal feed.

Milena Yised Acosta Acero, myacosta@ucundinamarca.edu,co

Diana Katerin Martínez Guzmán dkaterinmartinez@ucundinamarca.edu.co

Resumen.



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

PAGINA: 22 de 55

Con la necesidad de aportar proteína de calidad en la alimentación animal, se han generado estrategias del uso de la planta de bore (*Alocasia macrorrhiza*) como un alimento práctico y sostenible para la producción animal. Con dicho método se quiere introducir cómo suministro eficaz en la dieta de los animales, ya que estos generan múltiples beneficios económicos y productivos, con el fin de reducir costos y utilizar materias primas de fácil acceso. En los últimos años, los suplementos proteicos para las especies de producción animal como lo son aves, cerdos, ganado entre otros, han sufrido un incremento económico por el aumento en el valor del dólar y la inflación, estos suministros agropecuarios se ven afectados debido a diferentes particularidades como lo son los bloqueos de transporte de alimentos y el paro nacional que ha afectado directamente al campo colombiano.

La mayoría de materia prima es importada, lo cual afecta directamente a los productores aumentando los costos de producción. En este trabajo, se revisaron diferentes estudios, los cuales reportan que el bore posee un alto contenido de proteínas, vitaminas, ácidos grasos y minerales. La inclusión de esta materia prima en la dieta de los animales complementa la absorción de nutrientes de alta calidad, además es una estrategia económica para los productores, reduciendo costos disminuyendo la dependencia a los productos comerciales.

Palabras claves: Proteína, sostenible, alimentación animal, dieta.

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



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

PAGINA: 23 de 55

Abstract.

With the need to provide quality protein in animal feed, strategies of the use of the

Bore plant (Alocasia macrorrhiza) such as a practical and sustainable food for

animal production have been generated. With this method we want to introduce how

effective supply in the diet of animals, since they generate multiple economic and

productive benefits, to reduce costs and use easily accessible raw materials. In

recent years, protein supplements for animal production species such as birds, pigs,

cattle among others, have suffered an economic increase due to the increase in the

value of the dollar and inflation, these agricultural supplies are affected due to

different particularities such as food transport blockages and national strike that has

directly affected the Colombian countryside.

Most raw material is imported, which directly affects producers by increasing

production costs. In this work, different studies were reviewed, which report that bore

has a high content of protein, vitamins, fatty acids, and minerals. The inclusion of

this raw material in the diet of animals complements the absorption of high-quality

nutrients, it is also an economic strategy for producers, reducing costs by reducing

dependence on commercial products.

Keywords: Protein, sustainable, animal feed, diet.

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414

www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co



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

PAGINA: 24 de 55

Introducción.

La calidad nutricional del forraje utilizado para la alimentación animal influye

notablemente en la producción de este, ya que a medida que la calidad disminuye,

también lo hace la digestibilidad y el nivel de consumo por parte del animal,

trayendo como consecuencia la disminución en producción de carne, huevos y

leche (1).

Por otro lado, el continuo crecimiento de la población y deterioro de los recursos

naturales que respaldan la producción de alimentos, estimulan la investigación de

diferentes opciones de follajes que se pueden implementar, para que sean

valorados como suplementación nutricional total o parcial de la dieta animal. Las

principales investigaciones en los últimos años se han enfocado en estudiar la

composición de contenidos proteicos en las plantas, de tal forma que las harinas se

consideran como una opción efectiva para complementar el follaje y preservar su

calidad nutricional para finalmente ser empleada como suplemento proteico,

combinada con otras materias primas, creando la posibilidad de sustituir de manera

parcial los concentrados (2).

El bore es originario de Asia, esta planta posee la facilidad de desarrollarse muy

bien en cultivos mixtos con condiciones agroecológicas tropicales, en suelos entre

500 – 2000 msnm y precipitaciones entre 1.287 a 1.329 mm anuales (3), estas

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



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

PAGINA: 25 de 55

cualidades ha permitido utilizarla en dietas para la alimentación animal, ya que suple las varias necesidades nutricionales.

Esta investigación se llevó cabo con el fin de recopilar información relevante sobre el aporte nutricional del bore en la dieta alimenticia de los animales de producción como aves, peces, cerdos y ganado, así mismo buscar reducir los costos del sistema productivo agropecuario, donde juega un papel importante la agrosostenibilidad, este sistema debe satisfacer las necesidades alimentarias y al mismo tiempo preservar ecosistemas saludables, cuidando de la tierra, agua y recursos naturales en general, procurando la sostenibilidad ambiental y la equidad social y económica (4).

Metodología.

Este trabajo documental realiza un análisis detallado, donde se aportan referencias relevantes de una selección exhaustiva de información científica, búsquedas por Google académico, tesis, Dialnet, libros, repositorios universitarios y artículos donde se suministra información del tema en contexto, con el fin de establecer el uso en la alimentación animal, que se pueden implementar a partir de *Alocasia macrorrhiza*. Se busca dar una idea sobre la importancia de implementar esta planta en mención, se realizó entonces una valoración crítica de otras investigaciones sobre el tema, proceso que ayudó a poner el tema en contexto.



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

PAGINA: 26 de 55

Importancia del bore como alternativa de alimentación.

Las materias primas más utilizadas para la alimentación animal provienen del sector

primario como lo son el maíz, soya, yuca entre otros, pero también se tiene del

sector secundario como lo son cereales, harina de carne de pescado entre otros,

según datos de la ANDI, la mayoría de estos productos mencionados son

importados, llegando a un aproximado del 90% de las necesidades para la

elaboración de alimentos balanceados que suplen los requerimientos adecuados

dando así lugar a un 10% de producción nacional (5), donde claramente se tiene

una desventaja respecto al producto nacional, que no está siendo aprovechado en

su totalidad, es allí donde implementar el bore como proyecto agrosostenible juega

un papel importante para la alimentación animal.

Taxonomía y Características del bore.

Alocasia macrorrhiza se reconoce por ser una planta que posee características

especiales para ser usada en alimentación, ya que, durante todo su ciclo de vida

de aproximadamente 3 años, produce hojas que contienen un alto contenido de

proteína, además, durante este tiempo forma su tallo aéreo, que puede alcanzar

hasta 5 m y hasta 25 kg de peso, en el que suele acumular carbohidratos en forma

de almidón los cuales son sumamente aprovechables (6).

Tabla 1: Taxonomía de Alocasia macrorrhiza.

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414

www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 27 de 55

Reino	Plantae
División	Magnoliophyta
Clase	Liliopsida
Orden	Alismatales
Familia	Araceae
Subfamilia	Aroideae
Tribu	Colocasieae
Género	Alocasia

Fuente: El Tiempo (6).

Morfología de la planta.

Pseudotallo: Este se va formando a medida que la yema terminal crece y se van desprendiendo las hojas más antiguas de la roseta. En los entrenudos, se observan los botones, o yemas. Esta parte de la planta es muy suculenta y posee gotas de exudación blancuzca (7).



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

PAGINA: 28 de 55

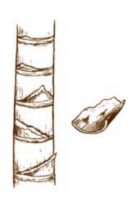


Figura 1.Pseudotallo de

Alocasia macrorrhiza

Fuente: Calvache (7).

Hojas: Del primer al tercer año de vida útil, cosecha sus hojas, al cumplir este tiempo, se cortan para su renovación. Tiene forma sagitada y de medidas amplias (7).



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 29 de 55



Figura 2. Hojas de Alocasia Macrorrhiza (Bore).

Fuente: Calvache (7).

Condiciones de crecimiento: Esta planta crece en un rango altitudinal de 500-2000 msnm, con temperaturas promedio de 16-25 °C. Crece bien tanto en suelos arcillosos, como en suelos francos y sueltos; siempre y cuando el régimen anual de lluvias sea mayor de 1.200 mm (7).



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 30 de 55

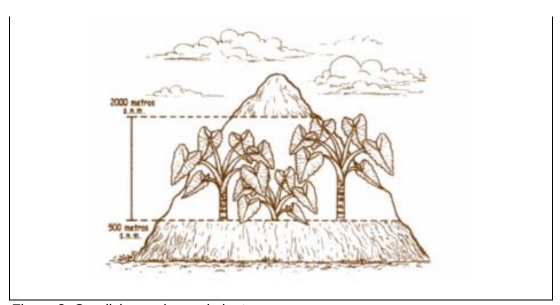


Figura 3. Condiciones de crecimiento.

Fuente: Calvache (7).

En cuanto a las propiedades nutricionales las siguientes tablas, explican detalladamente el aproximado de nutrientes encontrados en esta planta (Tabla 2).

Alocasia macrorrhiza en Colombia: Las plantas del género Alocasia se encuentran desde las tierras costeras hasta las tierras altas de los valles interandinos y del Macizo Colombiano; es una planta rústica se adapta a una gran variedad de suelos, entre los ligeramente ácidos y los inundables. Alcanza un máximo desarrollo en zonas aledañas a cuencas de ríos y quebradas con sombra, resultando útil para la conservación de la humedad relativa de estas áreas (13).

Propiedades nutricionales del bore

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



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 31 de 55

Una de las características nutricionales del Bore es la acumulación de almidones en su tallo o médula, nutriente esencial para el aporte de energía que le suple al animal (8), su alto contenido de proteína en las hojas hace que esta planta sea considerada como suplemento proteínico en las dietas de diferentes sistemas de producción pecuaria; aparte del aporte de grasas, vitaminas y minerales (9). Además, el aporte de 1148 mg/kg de xantofilas en base seca de la harina de la hoja de *A. macrorrhiza* ha sido considerado como benéfico en la alimentación de pollos y gallina ponedoras, ya que el aumento de color tanto de los canales como de la yema de huevo incrementa la aceptación y el consumo del producto (10). Además de estos nutrientes se ha reportado que las hojas contienen 10% de grasa y altas concentraciones de vitamina A, C y minerales (11).

La presencia de oxalato de calcio (característica común para todas las especies de esta familia) considerada como un factor antinutricional no ha sido un impedimento para que esta sea utilizada en alimentación animal (12). Esta especie, es muy eficiente captando energía solar para transformarla en carbohidratos y proteínas, tanto para alimentación humana en procesos elaborados como harina y pulpa, así como en alimentación de cerdos, aves, conejos y peces (12).

Dentro de sus características indeseables pero que no son impedimento para su uso en la alimentación animal, se encuentra la presencia de oxalatos de calcio en sus hojas, pecíolos y tallos se producen una acumulación de estos mismos que

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



CÓDIGO: AAAr113 **VERSIÓN: 6** VIGENCIA: 2021-09-14 PAGINA: 32 de 55

pueden llegar a provocar irritaciones en la piel y mucosas en los animales (13). Este "factor antinutricional", combinado con la presencia de taninos, son las principales limitantes en la utilización del Bore (A. macrorrhiza) en la suplementación de las dietas de animales de producción. Sin embargo, algunos autores describen que estos "factores anti nutricionales" pueden ser eliminados a través de los métodos de cocción (14).

Tabla 2: Propiedades nutricionales de Alocasia macrorrhiza.

Parte de la planta Materia seca (%)		Proteína Cruda (%)	Fibra Cruda (%)	
			FDN FDA	
Tallo	17,64	8,95	44,89 6,31	
Tallo	96,43	5,97	46,80	
Tallo	95,43	5,86	54,05	
Hoja completa	18,97	22,33	37,9 15,23	
Hoja completa	14	17,14	11,51	
Hoja	93,76	21,29	59,91	
Hoja	95,40	16,81	63,46	

Fuente: Tomado y adaptado de Covalera (15).

Tabla 3: Contenido nutricional según las partes de Alocasia Macrorrhiza.

Parte de la planta	Materia seca (%)	Proteína Cruda (%)	Extracto estéreo (%)	Fibra cruda
Hoja completa	13	21-22	6	15-19

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



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 33 de 55

Parte de la planta	Materia seca (%)	Proteína cruda (%)	Fibra Cruda (%)	Cenizas (%)
Hoja	22,4	15,4		
Peciolo	9,62	16,2		
Hoja completa	14	13,6	11,5	10

Fuente: Tomado y modificado de Liufa et al. (16).

Como se puede apreciar en la tabla 1 y en la tabla 2, las diferencias en los contenidos de proteína cruda entre el tallo y las hojas, bien sean completas o solas, son considerables, mientras que para el tallo valores desde 5,86 % a 8,95 %; para las hojas completas o solas valores mínimos de 13,6 % y máximos de 22,33 %; esta diferencia deja apreciar que el valor nutritivo de la planta se encuentra en las hojas, ya que son estas las que aportan un alto contenido de proteína, mientras que el tallo y las demás partes de la planta aportan grandes cantidades de almidones y fibra (16).

Sin embargo, al comparar al bore con otras especies forrajeras utilizadas en la suplementación animal como fuentes alternativas de proteína (cuchiyuyo, matarratón y ramio), se encontró que ninguna de esas plantas deja un residuo de cosecha final con valores nutricionales similares los del tallo de la planta de Bore (*Alocasia macrorrhiza*). las cantidades de carbohidratos del tallo tenidos en cuenta como FDN (fibra detergente neutra) o FDA (fibra detergente ácida), son



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 34 de 55

considerablemente altos, lo que da al tallo un valor agregado como fuente energética que puede ser altamente aprovechable en el consumo animal (17).

Tabla 4: Contenido de minerales en Alocasia macrorrhiza.

MINERALES	Alocasia Macrorrhiza
Ca	1,72
Р	0,42
Mg	0,55
Na	0,06
K	0,49
S	0,02
Fe (Mg/Kg MS)	296
Cu (Mg/Kg MS)	5,8
Zn (Mg/Kg MS)	27,5
Mn (Mg/Kg MS)	41,5

Fuente: tomada y modificada de Arboleda y Gutiérrez (18).

Almidón, importancia y composición: El almidón funciona como reserva energética en el reino vegetal y se encuentra en pequeños corpúsculos discretos que reciben el nombre de gránulos (19). El tamaño y la forma del gránulo son característicos de cada especie; los que se encuentran en la zona más exterior del endospermo son poliédricos, mientras que los internos son redondeados. Se ha reportado que los gránulos pequeños tienen una mayor solubilidad en agua y una alta capacidad de absorción de agua. Los almidones normales contienen alrededor



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 35 de 55

de un 25 % de amilosa. Algunas variedades seleccionadas de maíz ricas en amilosa llegan a contener hasta un 85 % (20).

Por consiguiente, estos almidones son muy complejos de gelatinizar, ya que algunos necesitan de unas temperaturas mayores a los 100°C para lograr el punto de gelatinización. En el caso contrario algunos almidones se constituyen exclusivamente por amilopectina. Estos son el maíz céreo, la cebada y el arroz céreoso glutinoso. Estos, en solución dan lugar a pastas claras (21).

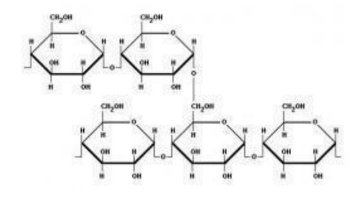


Figura 4. Estructura química del almidón.

Fuente: Tomado de Obando et al. (22).

Oxalatos de calcio: Los oxalatos, en mayor o menor proporción, se encuentran en la mayoría de las plantas (23). Los alimentos vegetales contienen cantidades variables de estos componentes y en la mayoría de los casos, la proporción de



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 36 de 55

estos componentes es baja para no provocar problemas y preocuparse por su existencia. "Sin embargo, algunas especies vegetales pueden contener altas concentraciones de oxalatos y de esa manera provocar intoxicaciones en animales y seres humanos". Muchas plantas acumulan cristales de oxalato de calcio en respuesta a los excedentes de calcio, que se encuentra en el ambiente natural; los cristales se producen en una intrigante variedad de formas y la morfología de los cristales depende del grupo taxonómico de la planta (24).

CONCEPTOS RELEVANTES

Agrosostenibilidad: El concepto de agrosostenibilidad contempla aspectos ambientales, sociales y económicos en el modelo de producción agraria para garantizar la producción de alimentos minimizando la presión sobre los recursos naturales. La agricultura sostenible es una práctica que genera conciencia racional, social y ocasiona una rentabilidad para los agricultores. Cuida el ambiente, incrementa la fertilidad del suelo, satisface la necesidad de alimentos, es económicamente viable, y mejora la calidad de vida de los productores y consumidores (25). Por lo tanto, es importante la implementación de granjas autosostenibles, ya que su manejo sirve para fortalecer la microeconomía familiar y su aplicación en el sistema educativo para que a través de este se generen análisis y existan propuestas innovadoras sostenibles en la actualidad y estas persistan con mayor impacto (26).

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



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

PAGINA: 37 de 55

Componente agrícola: El suelo es un elemento de vital importancia al momento de establecer granjas y permite implementar una serie de cultivos, para abastecer las necesidades de autoconsumo, expendio, medicina y la crianza de los animales (pastoreo). Es importante resaltar que dentro de estas actividades están inmersos conceptos en lo que concierne al respeto y conservación de la naturaleza manteniendo una relación sinérgica en la que ambas partes pueden beneficiarse (27).

La agricultura es uno de los factores fundamentales para el desarrollo sustentable, genera estabilidad en el desarrollo socioeconómico del campesino, pero siempre respetando la naturaleza (28). En un espacio determinado de terreno se puede plantar una diversidad de legumbres, hortalizas, leguminosas, cereales, para el forraje de los animales de pastoreo, especies de plantas medicinales para remedios y elaboración de alimentos para el núcleo familiar y/o venta (29).

Componente animal: Los animales son un elemento importante en una granja sostenible ya que aportan alimento y abono, para lo cual es primordial tener áreas de pastoreo (30). La diversidad de animales, como ganado bovino, porcino, ovino, equino, entre otros; permite obtener ingresos económicos al brindar productos como carne, piel y también brindan la posibilidad de poder mantener los cultivos (31). Sin embargo, la implementación de animales en la granja siempre dependerá de la inversión inicial con que cuente el campesino, ya que se generan muchos

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



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 38 de 55

gastos en alimentación, bienestar y sanidad (32). Asimismo, se puede implementar corrales en las granjas para las especies menores como lo son las gallinas y conejos para reducir costos y mitigar la incidencia de enfermedades (32).

Impacto económico: En los últimos años se han venido buscando alternativas de alimentación animal con fuentes ricas en proteína y que se encuentren disponibles en el entorno, en su mayoría los productores utilizan como fuente alimenticia ABC (alimento balanceado comercial) el cual se encuentra elaborado a base de materias primas convencionales, como lo son los cereales los cuales han tenido continuos incrementos de precios, aumentando directamente los costos de producción y conduciendo al productor a emplear materias primas alternativas como lo son los residuos de cosecha y pastos de escaso valor nutricional, esto trae consigo la necesidad de mejorar la eficiencia de los sistemas productivos buscando materias primas no convencionales para satisfacer los requerimientos nutricionales de los animales a un bajo costo y sin afectar el desempeño zootécnico (33).

A lo largo de los años no solo son implementadas las plantas como fuentes de proteína animal, sino que también vemos alternativas como lo son la implementación de insectos para suplir las necesidades alimentarias, viendo así bajos costos y siendo amigables con el medio ambiente, los insectos son ricos en proteína y son un componente natural en la alimentación animal de peces, aves, reptiles y mamíferos (34).



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

PAGINA: 39 de 55

Verano *et al.* (35) Opinan que los sistemas agropecuarios sostenibles y sustentables deben alinearse en cadenas productivas locales e internacionales, con el fin de obtener un beneficio social, pero, además, para lograr un mayor impacto económico, sostenible y sustentable.

Bore en la alimentación animal: Las alternativas modernas para la alimentación animal se emplean en diferentes zonas geográficas dependiendo del clima que éste predomine, encontrando una rentabilidad económica y sostenible (36), así mismo es necesario evaluar las nuevas alternativas de materias primas como fuentes energéticas y proteicas que provean nutrientes de alta calidad a bajos costos y que no afecten ni compitan con la alimentación humana, además de esto que aseguren el rendimiento sostenible en los animales, (37).

Una de estas alternativas es la utilidad del bore (*Alocasia macrorrhiza*) en la alimentación animal se puede hacer de manera racional, separando de la hoja completa el largo del pecíolo el cual se emplea para la alimentación de cerdos y la lámina foliar en manojos para peces de estanque, estos peces de estanque consumen solo el parénquima o lámina de la hoja (solo 120 g. del peso total de una hoja), el sobrante, es decir nerviación o esqueleto de la hoja luego de sacarlo del estanque se puede utilizar para compostaje o abono orgánico (38).

Por otro lado, según (39) la domesticación de las aráceas viene de la antigüedad, y su principal factor limitante para el uso ha sido la presencia de oxalatos de calcio

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414

www.ucundinamarca.edu.co

LIT. 200 000 000 000



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

PAGINA: 40 de 55

siendo estos irritantes, sin embargo, estos pueden ser eliminados mediante la cocción. Otras se cultivan para el consumo de tallos subterráneos cormos (acumulan almidones) y también por sus hojas que son utilizadas como verdura (la hoja más tierna, que aún permanece enrollada).

El Bore (Alocasia macrorrhiza), tradicionalmente ha sido utilizado como suplemento

El bore en la porcicultura

en la alimentación de diferentes sistemas productivos animales (40). En ese sentido la especie que más se ha visto beneficiada por esta suplementación alimenticia ha sido la de los peces en especial la producción de *Tilapia spp.* (13). La literatura reporta trabajos de suplementación de Bore en la dieta de cerdos en las diferentes etapas o ciclos productivos; el ensayo presentado por Sarmiento *et al.* (17), analiza el impacto en los costos de producción para los lechones nacidos vivos y muestra que por cada cerda en gestación alimentada con dos niveles de suplementación de bore 50 % y 25 %, se presentó una disminución de los costos del 35 % y del 26,2 %.

Al mismo tiempo se han venido desarrollando estudios para la suplementación con Bore (*Alocasia macrorrhiza*), en las diferentes etapas de producción de los cerdos; se encuentran entonces diferentes dietas suplementadas con esta planta en asociación con otros recursos forrajeros como la caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), nacedero (*Trichathera gigantea*), grano de soya

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



CÓDIGO: AAAr113 **VERSIÓN: 6** VIGENCIA: 2021-09-14 **PAGINA: 41 de 55**

(Glycine max) y morera (Morus spp.), alcanzando con estas mezclas dietas completamente balanceadas (17).

Por otro lado, los estudios realizados por Agrosavia, indican que las hembras alimentadas con bore como suplemento reportan igual productividad, en el número de crías y en el peso del lechón en el nacimiento, que las hembras alimentadas con otras dietas (41).

Un estudio realizado en Granada (Meta) evaluó la inclusión de Bore en la alimentación de cerdos en las fases de levante y ceba sobre ganancia diaria de peso y conversión alimenticia, el experimento se realizó con 24 cerdos de raza Pietrain, distribuidos en 4 tratamientos de dos cerdos cada uno, con tres repeticiones (Tratamiento testigo, el cual corresponde a un núcleo comercial con aceite de palma, CT; bore a voluntad + núcleo proteico de 46.9% proteína bruta, NPB; bore a voluntad + núcleo proteico + 0.1 kg de aceite de palma, NPB-AP100; bore, a voluntad + núcleo proteico + 0.2 kg de aceite de palma NPB-AP200.); el nivel de Boro mostró una influencia sobre la ganancia diaria de peso, en fase de crecimiento la ganancia diaria de peso fue 0.52, 0.66, 0.68 y 0.68 kg y en la fase de ceba de 0.77, 0.75, 0.76 y 0.76 kg, donde se determinó que el suministro de "bore a voluntad y núcleo proteico con inclusión hasta de 0.2 kg de aceite de palma mejora la ganancia diaria de peso de cerdos en crecimiento y ceba" (42).

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



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 42 de 55

Igualmente, en la avicultura se han utilizado dietas alternativas suplementadas con Bore (*Alocasia macrorrhiza*). Existen trabajos que referencian mezclas de esta planta con otro tipo de forrajes como la sidra (*Sechium edule*), el ramio (*Boehmeria nivea*) y la caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), logrando índices productivos competitivos contra los modelos tradicionales de crianza de esta especie basados en la aplicación de dietas con 100 % alimentos concentrados (13). Estudios realizados en Magdalena Medio dieron como resultado que la Chaya y el Bore es una alternativa viable para la alimentación en pollos de engorde beneficiando directamente el nivel socioeconómico de los habitantes y a su vez aporta la sostenibilidad ambiental, económica y social (43).

Un estudio realizado en Silvania (Cundinamarca) evaluó el efecto de dietas con forrajes no convencionales (chachafruto y bore) en conejos raza nueva Zelanda blanco (*Oryctolagus cuniculus*), se utilizaron 36 conejos destetados de 35 días, los cuales fueron distribuidos en un diseño de bloques completos al azar (DBCA), con tres repeticiones y 4 tratamientos (con sustitución de concentrado comercial por harinas de hojas de bore 25 % (Bore), chachafruto 25 % (Balu), su mezcla bore 12,5 % y balu 12,5 % (BB) y un control con concentrado comercial), los parámetros evaluados fueron (peso inicial a los 35 días, ganancia diaria de peso, consumo, conversión alimenticia, peso final a los 85 días de edad (Tabla 5), y rendimientos en canal, anca, lomo, carne y hueso, porcentaje grasa y el peso de vísceras rojas



CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 6
VIGENCIA: 2021-09-14
PAGINA: 43 de 55

(Tabla 6); en la investigación se concluyó que al incluir harina de bore en un 25 %, aumentaba el peso en 2 kg, esto demuestra que el bore se pude utilizar como materia prima no convencional en la alimentación de conejos en varias etapas de crecimiento; por otra parte el rendimiento en canal de los conejos alimentados con la inclusión de bore no mostró diferencias importantes frente al concentrado comercial pero se puede considerar como una alternativa alimenticia en conejos, ya que aporta una similitud del contenido nutricional que el concentrado (44).

Tabla 5: Comportamiento de conejos alimentados con dietas que contienen 25 % de harinas de hojas de Bore, Balu y su mezcla.

	Tratamientos								
Variables	Bore	Chachafruto	ВВ	Control					
Peso inicial	720+/- 17.27	670.6+/-	694+/-17.27	704.3+/-17.27					
(g)		17.27							
Peso final (g)	2067.4+/-	2078.4+/-	2022.3+/-	2363.3+/-95.11					
	95.12	99.15	91.9						
Ganancia	22.54+/-2.09	29.46+/-	26.42+/-2.09	33.34+/-2.23					
diaria de peso		2.223							
Consumo de	127.24+/-5.8	145.2+/-5.8	141.6+/-5.8	123.8+-/5.8					
alimento									

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



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 44 de 55

Conversión	3.1+/-0.23	3.4+/-0.23	3.6+/-0.23	2.6+/-0.23
alimentaria				

Fuente: Tomado y modificado de Trujillo et al. (33).

Tabla 6: Comportamiento de conejos alimentados con dietas que contienen 25 % de harinas de hojas de Bore, Balu y su mezcla.

	Tratamientos								
Variables	Bore	Chachafrut o	ВВ	Control					
Rendimient o en canal (g)	49.54±0.57b	46.95±0.57ª	12.15±0.93	12.49±0.87					
Largo de la canal (CM)	34.93±0.51a	34.50±0.55a	32.94±0.48 ^a	12.49±0.87					
Rendimient o del Anca (%)	31.22±1.35	29.64±1.35	32.63±1.26	30.70±1.35					



CÓDIGO: AAAr113 **VERSIÓN: 6** VIGENCIA: 2021-09-14 PAGINA: 45 de 55

Rendimient	24.00±0.77	22.72±0.77	23.55±0.72	24.61±0.72
o del lomo				
(%)				
Rendimient	66.35±0.76	66.67±0.76	67.12±0.71	67.11±0.76
o de la				
carne (%)				
Game (70)				
Rendimient	32.74±0.67	31.67±0.67	31.61±0.63	67.11±0.76
o del hueso				
(%)				
(70)				
Porcentaje	4.41±0.57	4.10±0.59	4.41±0.57	5.14±0.59
de grasa				
(%)				
(70)				
Peso colon	164.70±16.9	184.56±16.9	159.01±15.8	186.64±16.9
(g)	8		7	8
Peso del	164.70±16.9	65.36±3.78	64.93±3.53	59.66±3.78
hígado (g)	8			

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414

www.ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 46 de 55

Peso riñón	14.01±0.93	12.15±0.93	12.49±0.87	15.68±0.93
(g)				

Fuente: tomado y modificado de Trujillo et al. (33)

Por su parte Jiménez et al. (45) evaluó el potencial foliar de cada una de las variedades de la planta de origen cubano (picante morado, picante verde y picante variegada), para así mismo analizar cuál de estas es óptima para el consumo. Se evaluaron las siguientes características bromatológicas de la *Alocasia;* Porcentaje de materia seca (% MS), Porcentaje de nitrógeno (% N), Porcentaje de proteína bruta (% PB), Porcentaje de fibra bruta (% FB) y Porcentaje de potasio (% K). Las evaluaciones bromatológicas realizadas, demostraron las potencialidades de la *Alocasia* para ser utilizada para el consumo animal. El porcentaje de materia seca en este estudio en la lámina foliar de los clones 'Picante verde' y 'Picante morada' muestran los valores más altos, ambos con diferencias estadísticas significativas de la variante 'Picante variegada'. En general los valores de materia seca son bajos en las tres variedades, lo que significa que todos tienen una lámina foliar con altos contenidos de humedad, indicando que es posible usar como ingrediente cualquier variedad (45).

Sin embargo, debe tenerse en cuenta que cuando se utilicen estos alimentos para formar parte de alguna mezcla, deben poseer aproximadamente un 85 % de materia



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 47 de 55

seca, previa deshidratación mediante el secado al sol. Solo de esta forma, es decir deshidratados y molidos, pueden ser considerados aptos para formar parte de cualquier formulación alimenticia (45). Coincide con Bustos (39) quien resalta la importancia de la cocción, para eliminar un componente tóxico presente llamado oxalato de calcio.

Tabla 7: Resultados bromatológicos de variedades de Alocasia macrorrhiza.

Variedades	%MS	%PB	%FB	%P	%K
Picante verde	16,82	18,06	15,1	0,19	2,8
Picante morado	15,69	19,93	14,8	0,14	2,35
Picante variegado	11,07	21,44	13,0	0,43	4,5

Fuente: Tomada y modificada de Jiménez et al. (45).

Gómez (46), resalta que a pesar de que esta planta ha sido evaluada ampliamente como beneficiosa en la suplementación de la alimentación animal, es importante gestionar acciones para impulsar una cadena completa de comercialización del producto como insumo en la industria de la alimentación animal.

Conclusiones

 El bore es uno de los suplementos alimenticios más evaluados y analizados, teniendo como conclusiones su gran utilidad en la implementación de las raciones nutricionales de gran cantidad de animales para consumo humano.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 48 de 55

- Los parámetros ambientales y agronómicos como; clima, altitud, calidad y manejo de suelos, son factores importantes para asegurar el buen rendimiento y calidad del cultivo.
- Las actividades agropecuarias, deben estar fundamentadas en la agrosostenibilidad, ya que debe garantizarse el equilibrio entre crecimiento económico, cuidado del medio ambiente y bienestar social.
- Es fundamental aunar esfuerzos entre la academia y el sector productivo para general productos comerciales, derivados de esta planta, que sean altamente competitivos nutricional, económica y ecológicamente.

Bibliografía

- 1 Objetivos de Desarrollo Sostenible. [Online].; 2005. Available from:
- https://www.fao.org/sustainable-development-goals/overview/fao-and-post-2015/sustainable-agriculture/es/
- Andrade R-I-, Valle E.L., Vizuete J.M., Sanchez J.E. Granjas Agrosostenibles –
 Sustentables. Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación. 2017 Junio; 4(2): p.
 [Online]. Available from: http://45.238.216.13/ojs/index.php/EPISTEME/article/view/595/279
- 3 Comite Ganadero. Contexto ganadero. [Online].; 2014 [cited 2022 May 11. Available from: https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/alimentacion-alternativa-para-el-ganado-una-opcion-para-todo-el-ano.
- 4 Trautwein J. Nutrinews. [Online].; 2014 [cited 2022 May 11. Available from:
- https://nutricionanimal.info/materias-primas-alternativas/.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 49 de 55

- Rodriguez A. M. Repositorio Institucional UNAD. [Online].; 2020 [cited 2022 May
 11. Available from: https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/36259/amrodriguezcha.pdf
 ?Sequence=1&isallowed=y.
- 6 Periodico El Tiempo. BORE, PARA LA DIETA DE CERDOS Archivo Digital de . Noticias de Colombia y el Mundo desde 1.990 eltiempo.com. 2000 Mayo 13. [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-1264959
- 7 Calvache I. D. Evaluacion del cotenido de acidos grasos en canal de conejos . alimentados con morera8morus Alba). Ciencias unisalle. 2005; p. 109. [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://ciencia.lasalle.edu.co/cgi/viewcontent.cgi?article=1104&context=zootecnia
- 8 Gutierrez, L; et al. Fodderflourin animal feed. Rev Sist Prod Agroecol. 2016;: p. 17.

 . [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://revistas.unillanos.edu.co/index.php/sistemasagroecologicos/article/downlo ad/688/741/2889
- 9 Bolaños Portilla, D., y Montes Rojas, C. EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE . PROPAGACIÓN DE Alocasia macrorrhiza EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO, NARIÑO. Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial. 2016;: p. 8. [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: http://www.scielo.org.co/pdf/bsaa/v14n1/v14n1a07.pdf
- 1 Sostenible A. Objetivos de Desarrollo Sostenible. [Online].; 2015. Available from:
- 0 https://www.fao.org/sustainable-development-goals/overview/fao-and-post-
- 2015/sustainable-agriculture/es/.
- 1 Martínez, E. Medina, L., Ojeda, A, Galvis, O. y Sanmiguel, E.. Evaluacion del
- 1 crecimiento de pollos criollos mediante dietas elaboradas con productos de la
- . region en dos localidades: socorro y charala de santander. Fase III innovando en la u. 2015; p. 5. [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/innovando/article/view/3844/3225



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 50 de 55

- Gómez, M. E. Guia para el cultivo y aprovechamiento de bore: alocacia
 macrorrhiza (linneo). Schott (Vol. 1) convenio Andres Bello. 2012. [Online].; [cited
 2022 May 11. Available from: https://primo.utb.edu.co/permalink/57UTB_INST/1rvrphv/alma990000102210205
 731
- Wattiaux, M. Guia tecnica lechera nutricion y alimentacion, Universidad de
 Wisconsin, Madison, USA, Instituto Babcock para investigacion y desarrollo
 internacional p ara la industria lechera. Programa internacional agricultura. 1996.
 [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://www.academia.edu/9526324/El_Instituto_Babcock_para_la_Investigaci% C3%B3n y Desarrollo Internacional para la Industria Lechera
- 1 Wen, L.F.; Luo, X.F. y Zheng, C.. Adverse factor in leaf meal from alocasia 4 macrirrhiza. Tropical Science. 1997; p. 37. [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://oa.mg/work/2775527207
- Covalera, H. Cadena productiva de alimentos concentrados y balanceados para la
 industria avicola y porcina. 2013. [Online].; [cited 2022 May 11. Available from: https://www.sic.gov.co/sites/default/files/files/ALIMENTOS%20BALANCEADOS.p
 - https://www.sic.gov.co/sites/default/files/files/ALIMENTOS%20BALANCEADOS.pdf
- Liufa W, Xufang L, Cheng Z.. Carotenoids from Alocasia leaf meal as xanthophyll
 souces for broiler pigmentation. Tropical science. 1997;: p. 122. [Online].; [cited
 2022 May 11. Available from: https://agris.fao.org/agrissearch/search.do?recordID=GB1997026276
- Sarmiento, A., Morales, J., y López, G.. Rendimiento del almidon de bore (*Alocasia macrorrhiza*) para la elaboracion de un bipomolireno. Journal of agroindustry sciences, revista cientifica de la red universitaria internacional de la ingenieria agroindustrial. 2020; p. 54.
- Arboleda, M., Gutiérrez, D. Efecto de la adición de harina de bore (*Alocasia* 8 *macrorrhiza*) en la dieta alimenticia de tilapia roja (*Oreochromis* sp.), en la finca "el . lucero" La Unión Valle-Colombia. Consulta a actores del sistema nacional deficiencias, tecnológicas e innovación (snctei) 04 análisis estratégico de mercado.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 51 de 55

Para la asociación de pequeños productores mercado campesino apromercar. 2019; p. 183.

- 1 Gómez, M. (2001). Il Conferencia Electrónica sobre Agroforestería para la 9 Producción Animal en América Latina, Una revisión sobre el Bore (*Alocasia macrorrhiza*). CORPOICA. 2001; p. 207.
- 2 León, J. Botánica de los cultivos tropicales. ICA, San José de Costa Rica. 1987.0

2 Blair, G. Desarrollo de productos con alto contenido de almidón para la industria 1 de alimentos. Fundación Universitaria Agraria de Colombia.; p. 2013.

- Obando D., Correa S. 2012El Bore Como Alternativa de Alimentación en la
 Producción de Cerdo. Facultad de ciencias agrarias, Universidad de Antioquia,
 Medellín, Colombia. [Online].; 2018. Available from: https://www.buenastareas.com/ensayos/El-Bore-Una-Alternativa-De-
- 2 FAO. Obtenido de Producción animal. [Online].; 2018. Available from: 3 https://www.fao.org/animal-production/es.
- 2 Jara, M. Obtención del almidón de la alocacia macrorrhiza y cuantificación del 4 oxalato de calcio: obtaining starch from macrorrhiza alocacia and quantification of . calcium oxalate. Tse'de, 2(1). 2019; p. 13.
- 2 Díaz, E. y Solis, S. Production of Bioethanol from Bore (*Alocasia macrorrhiza*).
 6 Ingeniería Solidaria. 2019;: p. 16.

.

Alimentacion/4615417.html



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 52 de 55

2 Barrera, L., Valle, R., Ruiz, C., Cordero, W. V., y Ortega, B. Concentrados 7 ecológicos, una alternativa sostenible para especies pecuarias. 2019.

.

2 Avilés, G. Obtención y caracterización de un polímero biodegradable a partir del 8 almidón de yuca. Ingeniería y ciencia. 2006.

.

2 Pérez, V., Turano, F., Cambi, V., y Rueda, M. Plantas medicinales y ornamentales 9 tóxicas. 2010.

.

3 Rodríguez, F. Plantas que originan problemas renales: oxalatos y taninos. Ovis. 0 2004; p. 91.

.

- 3 Paba J., Vizcaíno P, L., Sierra V, L., Bravo De La Rosa, M., Colpas, M., Bolaño, 1 N., y alemán, L. Educación ambiental y agro-sostenibilidad empleando la
- investigación como estrategia pedagógica. CULTURA EDUCACIÓN Y SOCIEDAD. 2018.
- 3 Andrade, R. I., Valle, E. L., Vizuete, J. M., & Sanchez, J. E. Granjas
- 2 Agrosostenibles Sustentables. Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- . [Online].; 2017. Available from: <u>file:///C:/Users/mile-/Downloads/Dialnet-granjasagrososteniblessustentables-6756361%20(2).pdf</u>.
- 3 Trujillo, J., Mahecha, J., & Torres, M. El recurso suelo; un análisis de las funciones,
- 3 capacidad de uso e indicadores de calidad. Revista de Investigación Agraria y
- . Ambiental. 2011; p. 38.
- 3 Aguilera, R. Las granjas integrales agroecológicas en los proyectos de desarrollo
- 4 agrícola una propuesta para la soberanía alimentaria y la generación de empleo
- . en las comunidades rurales y urbanas del Ecuador. 2015; p. 28.
- 3 Franco, M. LAS ZONAS DE RESERVA CAMPESINA (ZRC): ESCENARIO PARA
- 5 EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA SOLIDARIA EN LA RURALIDAD
- . COLOMBIANA. 2015.



CÓDIGO: AAAr113

VERSIÓN: 6

VIGENCIA: 2021-09-14

PAGINA: 53 de 55

- 3 Muñoz, M., Artieda, J., Espinoza, S., Pérez, M., Núñez, O., Mera, Z. Barros
- 6 Rodríguez, M. Tropical and Subtropical Agroecosystems. Barros Rodríguez, M.
- . Tropical and Subtropical Agroecosystems. 2016; p. 99.
- 3 Ayala, L., Castro, J. y Chuquija, J. Calidad de abonos orgánicos elaborados a partir
- 7 del estiércol porcino y su efecto en el rendimiento del maíz chala. In Anales . Científicos. 2020; p. 253.
- 3 Asqui, L. Recuperado el 29 de 05 de 2017, de Escuela Superior Politécnica de 8 Chimborazo, Riobamba Ecuador. [Online].; 2010.

.

- 3 Bustos, K. G. EFECTO DE DIETAS CON RECURSOS FORRAJEROS NO
- 9 CONVENCIONALES SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE CONEJOS
- . NUEVA ZELANDA BLANCO (Oryctolagus cuniculus) BAJO PRODUCCIÓN DE AGRICULTURA FAMILIAR EN SILVANIA (CUNDINAMARCA). Universidad de Cundinamarca-Facultad de ciencias agropecuarias. 2017;: p. 127.
- 4 Verano, D. Agro sostenibilidad: reto y futuro del sector agrícola. Revista de la 0 normalización y la certificación. 2020;: p. 364.

.

- 4 Ganadero, C. Contexto ganadero. Retrieved May 11, 2022, from. [Online].; 2014.
- 1 Available from: https://www.contextoganadero.com/ganaderia-
- sostenible/alimentacion-alternativa-para-el-ganado-una-opcion-para-todo-el-ano.
- 4 Trautwein, J. Retrieved May 11, 2022, from. [Online].; 2014. Available from:
- 2 https://nutricionanimal.info/materias-primas-alternativas/.

.

4 Gomez, M; y Acero, L. Guia para el cultivo y aprovechamiento del Bore Alocasia 3 microrrhiza (Linneo) Schott. España: SECAB, Ciencia y Tecnología N° 101. 2002.

.

4 González, G. Plantas tóxicas de importancia en salud y producción animal en 4 Colombia. Universidad Nacional de Colombia. 2010.

.



CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 6
VIGENCIA: 2021-09-14
PAGINA: 54 de 55

4 Marañón, T., y Madejón, E.. Funciones del suelo y servicios ecosistémicos: 5 importancia de la materia orgánica. 2017.

.

- 4 El tiempo. Archivo Digital de Noticias de Colombia y el Mundo desde 1.990 -
- 6 eltiempo.com. Retrieved May 11, 2022, from. [Online]. 2000. Available from:
- https://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-1264959.
- 4 Van Doren, M., Giraldo, R., Álvarez, E., & Hurtado Nery, V. L. Alimentación de
- 7 cerdos en levante y ceba utilizando bore (Alocasia macrorhyza) y aceite de palma.
- . Rev Sist Prod Agroecol. 2012; p. 10.
- 4 Hurtado, D. A. Evaluación técnico económica de la sustitución del 20% de alimento
- 8 comercial por tres alternativas forrajeras: Chaya (Cnidoscolus aconitifolius), Yuca
- (Manihot esculenta) y Bore (Colocasia esculenta) en pollos de engorde de raza Ross en Santander. Univers. ECAPMA. 2019; p. 108.
- 4 Bustos, k. G. Efecto de dietas con recursos forrajeros no convencionales sobre
- 9 parámetros productivos de conejos nueva zelanda blanco (Orvctolagus cuniculus)
- . bajo producción de agricultura familiar en silvania (cundinamarca). Universidad de cundinamarca-facultad de ciencias agropecuarias. 2017;: p. 127.
- 5 Jiménez, M, Rodríguez, O., Rodríguez, K, y Valdés, M.. Potencialidades de la
- 0 Alocasia spp. Para su utilización en la alimentación animal. Centro Agrícola. 2014;:
- . p. 59.
- 5 Gómez, H.. Hambre y Derecho a la Alimentación: la agenda 2030 en 1 Centroamérica y la República Dominicana. 2016.

.

5 Basto, G. Características y efectos del bore en las diferentes fases de la 2 producción porcina.. Documento de trabajo 001. CORPOICA. 1995.

.



MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL CÓDIGO: AAAr113 VERSIÓN: 6 VIGENCIA: 2021-09-14 PAGINA: 55 de 55