



UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Administración y Negocios Internacionales

INTELIGENCIA COMERCIAL Y SU IMPORTANCIA
EN LA EXPORTACIÓN DE LA GALLINAZA: una
revisión sistemática

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en Administración y Negocios Internacionales

Autor:

Saucedo Jiménez Noreli Casandra

Asesor:

Mg. Caballero Montañez Robert

Trujillo - Perú

2019

DEDICATORIA

A Dios que me guía, me inspira y me conduce al camino correcto, a mi padre Gilberto por su incondicional apoyo y su amor de padre, a mi madre Dominga quien con su ejemplo de fortaleza me alienta siempre a seguir adelante, por su amor de madre y comprensión, gracias a los dos por guiarme en mi formación personal y profesional, por ser el pilar que me ha sostenido para alcanzar todos mis objetivos y metas, a mi hermana Guísela.

AGRADECIMIENTO

A Dios que bajo su voluntad me brindó la oportunidad de cumplir con uno de mis más
anhelados sueños.

A mis padres que fueron la pieza primordial para cumplir con esta meta.

A mis hermana y cuñado por su apoyo incondicional.

A la Universidad Privada del Norte; decano, docentes de la facultad de negocios; a mi
asesor Mg. Robert Caballero Montañez, quien me ayudo en la elaboración de mi informe final y
por su apoyo brindado en mi formación profesional.

ÍNDICE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| DEDICATORIA | 2 |
| AGRADECIMIENTO..... | 3 |
| RESUMEN..... | 5 |
| CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN | 6 |
| CAPÍTULO II. METODOLOGÍA | 8 |
| CAPÍTULO III. RESULTADOS | 10 |
| CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES..... | 11 |
| BIBLIOGRAFÍA..... | 12 |

RESUMEN

El objetivo de este trabajo es realizar un análisis sistemático de la literatura para mostrar las tendencias conceptuales en las investigaciones sobre la Inteligencia Comercial y su Importancia en la Exportación de la Gallinaza. Según, el uso de la inteligencia para su comercialización de la gallinaza se concentra de manera principal, en el valor del fertilizante potencial de acuerdo a su contenido N, P y K así pues, en la producción y utilidad de este compost es decir, al utilizar la gallinaza como fertilizante este, incrementa la estabilidad en cuanto a, los rendimientos y volúmenes de la cosecha dentro de la agricultura orgánica. Para ello, se realizó una revisión sistemática de la literatura de los últimos 4 años, y se utilizó trabajos científicos indexados en las principales bases de datos del área del conocimiento. Los trabajos generados por la búsqueda fueron posteriormente analizados y filtrados. Por otra parte, entre los hallazgos de este estudio destaca el interés académico y el carácter multidisciplinar de la materia, identificándose este tipo de estudio en distintas áreas del conocimiento. Además, este estudio sirve como punto de partida para futuras investigaciones en este ámbito, por lo tanto, este trabajo servirá para desarrollar una teoría más sólida y ampliar el interés del tema por su impacto ambiental y económico con respecto, a la inteligencia comercial sobre la gallinaza.

PALABRAS CLAVES: Inteligencia comercial; exportación; importancia de la gallinaza; inteligencia e importancia de la exportación gallinaza; revisión sistemática de la literatura.

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

Ciertamente, el medio ambiente crea corrientes de opinión, propiciado el establecimiento de una facción social “verde” que cada día gana más adeptos, la adopción de acuerdos internacionales en los que muchos países se comprometen a contaminar menos, entre otros Sánchez et al. (2016) Red Española de Compostaje (Red, 2016). Cabe destacar, que la materia orgánica ejerce una influencia positiva sobre la fertilidad del suelo, aumenta la eficacia de los fertilizantes minerales y por lo tanto, aumenta el rendimiento de las cosechas y la producción mundial de alimentos. Sánchez et al. (2016). (Red, 2016). Asimismo, la cantidad de exportación de nitrógeno, rendimiento y materia seca (GARCIA, 2015). Por otro lado, en el mercado se crea nuevas oportunidades por el comercio orgánico (Gutiérrez, 2015). Así pues, el uso de gallinaza de postura como materia orgánica, sirve como mejorador de suelo, como medio de vida de los microorganismos y como fuente de nutrientes Lazo (2016).

Por razón, del beneficio de la gallinaza de postura para su aplicación en las camas de diferentes dosis de parcelas repetidas y bloques que represente los tratamientos Amasifuen (2016). Además, La demanda en Latinoamérica para productos orgánicos está en un alza y se ve potencial a largo plazo como estrategia de mercado (Gutiérrez, 2015). Otro aspecto, para contribuir a mejorar el nivel de vida de la población rural, es el gas que puede producir la gallinaza al fermentar, antes de ser incorporado al terreno Sánchez et al. (2016). (Red, 2016).

El análisis de la literatura académica sobre Inteligencia comercial pone de manifiesto por medio de la comercio de un producto nuevo en ciudades estratégicas con una fuerza de compra grande y segura para un mercado de competencia (Gutiérrez, 2015). Por otra parte, el uso del compost de la gallinaza como fertilizante orgánico hace que el cultivo crezca más rápidamente que aquellas que se plantaron sin fertilizantes (Osorio, Loáisiga y López, 2017). Puede que, al producir este gas a través de la gallinaza debido a su fermentación

contribuye a mejorar el nivel de vida de la población rural ya que, este se incorpora al terreno Sánchez et al. (2016). (Red, 2016).

Besantes (2015) señala que “En la actualidad el cultivo ha tomado importancia gracias al compost de la gallinaza como fertilizante natural, producto con alto grado de comercialización y de exportación y de alta rentabilidad, observándose una tendencia creciente en su comercio internacional con el fin de desarrollar un método que permita, sostenibilidad de la producción ya que la demanda creciente de productos naturales no tradicionales ha generado un mercado nacional bastante importante respecto a la aceptación de productos naturales con componentes orgánicos” (Corpel, 2007).

El objetivo de este trabajo de investigación es analizar la importancia de utilizar materiales orgánicos residuales, además de aumentar la producción vegetal, este disminuye la proporción de desechos a la vez, que protege el medio ambiente Sánchez et al. (2016). (Red, 2016). Asimismo, la pregunta de investigación es ¿cuál es la importancia conceptual sobre Inteligencia comercial en la exportación de la gallinaza? Para ello, este trabajo se organiza de la siguiente manera. En la segunda sección se describe la metodología utilizada, y también desarrollada tras plantear la pregunta de investigación. Posteriormente se realiza, la selección de trabajos y un análisis de los datos, Por último, se determina las principales conclusiones, limitaciones y futuras líneas de investigación.

CAPÍTULO II. METODOLOGÍA

Entre las diferentes técnicas de análisis de literatura, con relación al estudio concreto de la literatura sobre **Inteligencia comercial y su importancia en la exportación de la gallinaza**, se ha elegido la revisión sistemática de la literatura (RSL) como el enfoque metodológico más apropiado por dos razones. En primer lugar, Esparza (2014) señala que “es sistemática para seleccionar y recuperar evidencias empíricas de factores personales y contextuales que pueden influir en los enfoques de aprendizaje” Baeten, Kyndt, Struyven, y Dochy (2010). En segundo lugar, es un método válido a elegir como parte de un proceso importante en el cual, se establecen los objetivos que se pretende alcanzar con el abonamiento de la gallinaza en el cultivo de tal manera, que se obtenga un desempeño aceptable Lourenco, Paiva, Valle y Tuero (2012). Sánchez (2010) señala que “como metodología objetiva y rigurosa para llevar a cabo el proceso de revisión de la investigación en un campo concreto de conocimiento y lograr de esta forma una eficiente acumulación de las evidencias” Hunt (1997).

Debido a, una amplia gama de bibliografías en su posterior análisis, se han establecido un grupo de criterios de inclusión y exclusión. Así, se recuperó todos aquellos artículos científicos con fecha de 2014-2019, publicados en lengua española. Asimismo, poder asegurar la calidad de la literatura recuperada por ello, se buscó artículos, revistas y libros científicos y como último criterio de inclusión se buscaron estudios primarios.

| CRITERIOS DE INCLUSIÓN | CRITERIOS DE EXCLUSIÓN |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selección de artículos, revistas y libros científicos publicados entre 2014-2019. ▪ En cuanto a, los artículos, revistas y libros de selección, se escogió en lenguaje español. ▪ Se tomó en cuenta a artículos, revistas y libros primarios. ▪ Como herramienta de elección fue Ebsco, Google académico, Scielo, Redalyc y E-libro. ▪ Mención de la importancia de la gallinaza en la agricultura. ▪ La manera en que contribuye el Nitrógeno, potasio y el calcio en la exportación para el uso de los suelos. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se excluye de la revisión artículos, revistas y libros que sean con fecha anterior del seleccionado. ▪ También artículos en otros idiomas. ▪ Asimismo, artículos, revistas y libros con contenido irrelevante al de las variables seleccionadas. ▪ De la misma forma, artículos que no están en base de datos científicos. ▪ Artículos con contenido al contrario de la gallinaza. |

CAPÍTULO III. RESULTADOS

Por tanto, para la recuperación de artículos, solo se emplearon como recursos de búsqueda las siguientes bases de datos de información científica: Ebsco, Google académico, Scielo, Redalyc y E-libro. De esta manera, se pudo encontrar 3 artículos, 1 revista y 6 libros, los cuales fueron analizados, pues cumplían todos ellos con los criterios de inclusión.

Además, la búsqueda de estas fuentes sistemáticas se realizó a través de las bases de datos señaladas, en la temporalidad establecida, atendiendo a los criterios de inclusión y empleando como descriptores **Inteligencia comercial y exportación de gallinaza y en lengua española.**

Finalmente, los artículos seleccionados fueron aquellos que cumplían con los criterios de inclusión, no obstante, se consideró los criterios de exclusión ya que, fueron sometidos a un análisis para describir conceptualmente, la importancia que se pretende alcanzar con el abonamiento de la gallinaza en el cultivo para obtener un desempeño de exportación aceptable (MALDONADO, 2018) según la temática de la presente investigación.

CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES

La revisión de la literatura científica realizada nos ubica también en un contexto de diversidad de tendencias que están más allá de incorporar nuevas didácticas a los procesos curriculares, siendo éste un primer enfoque identificado que se fundamenta en el desarrollo, en la adaptación de los sistemas organizados con tecnologías, en la implementación de nuevos currículos y en la diversidad de la oferta académica dentro y fuera de las fronteras universitarias y del país (Arizabaleta, 2006; Nieli, 2007; Antunes y Martínez, 2008; Rusinko, 2010; Butcher et al., 2011; Lee y Kilaberia, 2012; Barth y Rieckmann, 2012; Goni et al., 2013; Dima et al., 2013).

BIBLIOGRAFÍA

- Aguilar, Y. E. (2018). Determinación Del Estado Sanitario De Las Plantas, Suelo E Instalaciones Y Elección De Los Métodos De Control. España: Ic Editorial.*
- Esparza, G. P. (2014). Unidad Académica De Ciencias Agropecuarias . Maná: Cotopaxi.*
- García, R. Y. (2015). Exportación De Nitrógeno Y Rendimiento De Lechuga (Lactuca Sativa L.) Cultivado Con Niveles De Nitrógeno Y Estrategias De Reposición De Agua Al Suelo . La Paz: Repositorio Institucional.*
- Gutiérrez, J. S. (2015). Estudio De Diagnóstico Del Sector Productor Y. Honduras: Zamorano: Escuela Agrícola Panamericana.*
- Maldonado, A. B. (2018). Granjas De Ponedoras Colombianas Y Su Huella De Carbono . Industria Avícola, 4.*
- Monroy, F. (2014). Factores Que Influyen En Una Revisión Sistemática. A Systematic Review - Siglo Xxi, 20.*
- Monteza, J. L. (2015). Efectos Del Abonamiento Con Gallinaza. Tarapoto: Ciencias Agrarias.*
- Osorio A., G. A. (2017). Facultad De Ciencias E Ingenierías Departamento De Química Carrera Química Ambiental Seminario Para Optar Al Título De Licenciado En Química Ambiental. Managua: Unan.*
- Ramírez, J. L. (2016). Evaluación De Cuatro Dosis De Materia. Tarapoto: Ciencias Agrarias.*
- Red, E. D. (2016). Ingeniería Y Aspectos Técnicos De La Digestión Anaeróbica. España: Mundi-Prensa.*
- Serrano, M. (2014). Ciencias Tecnológicas Y Agrarias. Bolivia: Clasificación Pcta.*
- Tobo W, M. F. (2015). La Piscicultura Como Alternativa De Desarrollo. Seminario De Comercio Exterior Como Alternativa Al Desarrollo, 37.*