



Principios matemáticos, nutricionales y didácticos del uso de ecuaciones 3×3 con Excel en la formulación de alimentos balanceados y de raciones para animales

| Mathematical, nutritional and didactical principles of using 3×3 equations with Excel for the formulation of balanced feeds and rations for animals |

 **Angel Arturo Santana Pérez**

santana@udg.co.cu
Universidad de Granma
Granma, Cuba

 **Carlos Zamora Regueiro**

czamorar@udg.co.cu
Universidad de Granma
Granma, Cuba

 **Roisbel Aroche Ginarte**

raroheg@udg.co.cu
Universidad de Granma
Granma, Cuba

 **Danis Manuel Verdecia Acosta**

dverdecia@udg.co.cu
Universidad de Granma
Granma, Cuba

 **Jorge Luis Ramírez de la Ribera**

jramirezrivera@udg.co.cu
Universidad de Granma
Granma, Cuba

Recibido: 18 marzo 2022

Aceptado: 22 mayo 2023

Resumen: El empleo de diferentes métodos matemáticos en la formulación de raciones y de alimentos balanceados para animales exige el dominio simultáneo de principios matemáticos, de nutrición animal y también de habilidades didácticas para su enseñanza en las instituciones donde se estudian carreras agropecuarias. El presente artículo tiene como objetivo mostrar cómo integrar tales pericias, específicamente en el uso de ecuaciones 3×3 y motivar el uso del Excel para todos estos fines. Desde el punto de vista nutricional se describe cómo considerar las particularidades del valor nutritivo de cada alimento en el planteamiento de las ecuaciones iniciales para lograr los ajustes de las cantidades y/o proporciones de tres nutrientes aportados por ellos a los respectivos requerimientos nutricionales de los animales. Matemáticamente se muestran las posibilidades de estos sistemas de ecuaciones 3×3 y del uso correcto de las unidades de medida para resolver problemas de formulación de dietas animales, cómo plantearlos e implementarlos en Excel por los profesionales vinculados a la alimentación de los animales. Didácticamente se hace un aporte importante pues se muestran dos ejemplos de problemas prácticos y reales para que sean usados en la enseñanza de los sistemas de ecuaciones 3×3 en otros tipos de enseñanza también.

Palabras Clave: Sistemas de ecuaciones 3×3 , matrices, alimentación animal

Abstract: The use of different mathematical methods during the process of animal ration and concentrates formulation demands integral skills on animal nutrition, mathematics and didactical abilities during teaching of such methods at the institutions where agricultural careers are taught. This article aims to demonstrate how to integrate such capabilities, specifically on the use of 3×3 equations and to motivate using Excel for that purpose. From the nutritional point of view, it is described how to consider the exactitudes on the nutritive value of each feed in 3×3 system of equations in order to fit the amount and/or proportion of three nutrients to their animal requirements. It was also demonstrated the mathematical possibilities of 3×3 system of equations to solve diet formulation for animals, how to formulate them with Excel by those dealing with animal feeding. Didactically, it was noticeable that two examples of real and practical problems for teaching 3×3 systems of equations were given.

Keywords: 3×3 system of equations, matrix, animal feeding

1. Introducción

Tanto en el proceso de enseñanza de las carreras agropecuarias (ej. zootecnia, agronomía, medicina veterinaria) como en la producción animal como tal se hace el mayor énfasis en la formulación de raciones precisas pues alimentación de los animales que representa, por mucho, la mayor proporción de los costos totales de su producción y porque el camino hacia una producción más competitiva es selectivo y obliga cada día más a las explotaciones a afinar el aspecto alimentario (Heard et al. 2004). La máxima precisión en esta actividad es lograda cuando se brindan a los animales los alimentos que aporten las cantidades y/o proporciones exactas de nutrientes por ellos requeridas diariamente; lo que constituye la esencia de la formulación.

En los documentos relacionados con la temática se describen mayoritariamente tres métodos matemáticos de formulación de raciones y de mezclas de alimentos: el tanteo o “prueba y error”, el Cuadrado de Pearson, que es un recurso didáctico para usar ecuaciones dobles (Santana et al. 2015) y el sistema de ecuaciones dobles como tal (Trujillo-Figueroa, 1987; Church, 1991; Ensminger et al., 1991; Gupta y Chandan, 2013; Nasser y Darvishi, 2016).

La aplicación de la matemática es una herramienta poderosa con la cual se puede contextualizar mejor los modelos económico-nutricionales. Sin embargo, debe ser usada en un contexto biológico por lo que es necesario poseer sólidos conocimientos de la nutrición animal para tomar acertadas decisiones (Nabasirye et al. 2011) y poder convertir oportunamente un problema nutricional en un problema matemático.

En la actualidad quien posea una computadora con cualquier versión de Microsoft Office dispone de Excel y si tiene responsabilidades prácticas o en la enseñanza de la formulación de raciones y de alimentos balanceados para los animales se puede servir de este para ajustar las necesidades de los animales en tres nutrientes con tres alimentos; todo ello sin costo adicional en la adquisición de los caros software especializados, con los datos de sus propios alimentos y animales y ajustados al problema práctico específico que posee.

La creación de sólidas bases matemáticas para resolver estos tipos de problemas en las entidades educativas universitarias y de niveles medios (ej. donde se estudien carreras de perfil agropecuario) depende de la eficiencia de la didáctica en el planteamiento y soluciones a ecuaciones lineales mediante problemas prácticos de la vida real, que permitan plantear y resolver los problemas presentados, transformándolos en ecuaciones y afianzando sus competencias asertivamente, según concluye Cedeño-Lloor (2017). También Flotts et al. (2016) han referido deficiencias como la insuficiente capacidad para aplicar los conocimientos matemáticos a situaciones reales.

Por todo el anterior análisis, en el presente artículo se tiene como objetivo mostrar cómo integrar

aspectos básicos de nutrición animal, de matemática y de didáctica en el uso de ecuaciones 3×3 en la formulación de raciones y alimentos balanceados para animales y así motivar el uso del Excel. Para este fin se destacan los puntos débiles y fuertes, los cuidados, alcance matemático e implicaciones nutricionales del empleo de dichas ecuaciones para ajustar simultáneamente tres nutrientes con tres alimentos por la regla de Cramer, y que, al mismo tiempo sirva de ejemplo práctico y motivacional para la enseñanza de ecuaciones de tres incógnitas en los niveles previos de educación.

2. Antecedentes y supuestos

El uso de ecuaciones 2×2 en la formulación de alimentos balanceados y de raciones para los animales ha sido ampliamente descrito en la literatura especializada (Trujillo-Figueroa, 1987; Church 1991; Ensminger et al. 1991; Gupta y Chandan 2013; Santana et al. 2015; Nasseri y Darvishi 2016) y permite ajustar dos nutrientes de los varios que necesita un animal, con dos alimentos, de los muchos que se pueden emplear en una ración. Por tanto usar sistemas que permitan hacer lo mismo pero con tres ecuaciones es un paso de avance importante en la precisión de las fórmulas.

Los autores del presente artículo proponen que para formular una mezcla de alimentos y/o una ración para animales mediante el planteamiento y solución de sistema 3×3 , se basa en los siguientes requisitos estratégicos y necesarios, de los cuales no existen referencias previas:

1. Primero: Se debe disponer de tres alimentos que no posean limitantes nutricionales para los animales, porque las proporciones y/o cantidades resultantes son números reales y serán obtenidas única y exactamente por criterios matemáticos.
2. Segundo: Si se desean usar otros alimentos adicionales que posean limitantes nutricionales, se deben establecer sus niveles de inclusión previamente y completar con los tres deseados las proporciones y/o cantidades de nutrientes que no aportan los primeros a las necesidades de los animales.
3. Tercero: Unos de los tres alimentos seleccionados para plantear las ecuaciones deben poseer concentraciones de nutrientes superiores y otros dos inferiores a las deseadas, o dos superiores y uno por debajo de lo deseado.
4. Cuarto: En la formulación de mezclas (balanceados), como la sumatoria de las proporciones de los alimentos a usar obligatoriamente tiene que ser necesariamente 100 %, entonces se ajustarán dos nutrientes únicamente, más la citada sumatoria.
5. Quinto: En la formulación de raciones, como la sumatoria de las cantidades de alimentos (o de materia seca, MS) no tiene que ser necesariamente una cantidad exacta, es posible ajustar tres nutrientes o dos nutrientes y la MS.

Desde el punto de vista matemático, es indudable que el método de las ecuaciones triples es más difícil que otros métodos manuales (Prueba y error, Pearson, ecuaciones 2×2), pues requiere dominio del trabajo con las ecuaciones y cierto grado de abstracción para plantearlas; sin embargo, luego de alguna práctica es posible aplicarlo con rapidez cuando no se posee una microcomputadora; pero teniéndola y el Office instalado, es fácil y rápido encontrar la solución con Excel pues el comando "MDETERM" calcula el determinante de una matriz definida. La resolución manual de los determinantes de matrices se puede ampliar consultando a Varela, Suárez, Castro y Baldoquín (1986) Garth (2002) y Kolman (2006), entre otros muchos textos básicos del tema.

3. Diseño de la Investigación

Como método empírico, se realizó un análisis documental para el estudio de la bibliografía especializada sobre el tema, principalmente mediante búsquedas en la Internet y empleando el módulo de “Advanced Search de Google” teniendo como criterio de búsqueda las palabras claves mencionadas (Sistemas de ecuaciones 3×3 , matrices, alimentación animal) y los principales vocablos técnicos relacionados con la formulación de balanceados y raciones para los animales (formulación, raciones, nutrientes, métodos, requerimientos nutritivos, alimentos) así como con el uso y enseñanza de los sistemas de ecuaciones 3×3 (didáctica, matemática, enseñanza, conocimiento, competencias).

Para evaluar la propuesta diseñada también se entrevistaron a 17 colegas de centros universitarios de Cuba (departamentos agropecuarios y de ciencias básicas de la Universidad de Granma, Universidad de Guantánamo, Universidad de Camagüey), a 16 ingenieros zootecnistas y/o médicos veterinarios vinculados a la producción animal de la Provincia Granma, a cinco profesores de centros politécnicos de nivel medio y también a 11 criadores de animales que poseen nivel superior (ingenieros o médicos veterinarios), con los cuales se realizaron entrevistas no estructuradas e interrogaron sobre las posibles ventajas y desventajas de la metodología de ajuste de las raciones y de alimentos balanceados con empleo de ecuaciones 3×3 . Se tuvo siempre presente la recomendaciones, cuidados y principios para aplicar esta herramienta de investigación cualitativa (Denzin y Lincoln, 2005 y Vargas, 2012); así, los criterios de inclusión de los informantes fueron por su nivel de formación académica y por poseer vínculos directos con los aspectos centrales de la propuesta, es decir lo nutricional, lo matemático y lo didáctico.

4. Ejemplos prácticos

4.1. Primer ejemplo: Formulación de mezclas de alimento

Se desea formular un balanceado para cerdos en crecimiento (30-50 kg de peso) con los cinco alimentos y requerimientos de la Tabla 1.

Tabla 1: Composición (base húmeda), energía y porcentajes de inclusión máximo de los alimentos y requerimientos nutritivos de los animales. Tomada de Ros-tagno et al. 2005.

	<i>MS</i> (%)	<i>PB</i> (%)	<i>PB</i> (Mcal/kg) ¹	%Máx.
Harina de Pescado	91,63	61,1	2,845	10
Harina de Yuca	87,67	2,47	3,02	30
Polvo de Arroz	89,03	13,24	3,111	40
Maíz	87,11	8,26	3,34	65
Soya	88,59	45,32	3,154	25
Requerimientos		15,8	3,23	

¹Se usará la EM expresada en Mcal/kg porque así aparece en las tablas de referencia.

Se recomienda la realización de los siguientes pasos (los cuatro primeros se resumen en la Tabla 2):

1. Establecer las proporciones de los dos alimentos con limitantes nutricionales (Harina de pescado, 0,05 y Harina de yuca, 0,15) y calcular sus aportes parciales a la mezcla, multiplicando estas

proporciones por su respectivo contenido de *MS*, proteína bruta (*PB*) y energía metabolizable (*EM*) de la Tabla 1. Nótese que se van a usar cinco ingredientes, por tanto se ha de establecer la inclusión de dos y dejar tres (Maíz, *MA*; Polvo de Arroz, *PA*; y Soya, *SO*) para completar los nutrientes mediante el uso de las ecuaciones.

Esta proporción puede ser en porcentaje o en base a 1, pero para facilitar los cálculos se hará en base a 1 y luego se expresará en porcentaje que es como se expresa la fórmula final.

2. Calcular los aportes nutritivos parciales (subtotal) de estos dos ingredientes de la mezcla.
3. Comparar con los requerimientos nutricionales.
4. Calcular la diferencia, que serían los aportes nutricionales a obtener con los otros tres alimentos (Maíz, *MA*; Polvo de Arroz, *PA*; y Soya, *SO*).
5. Ajustar la diferencia con los tres alimentos restantes.
6. Realizar el balance final.

Tabla 2: Balance parcial en la formulación de la mezcla. Elaboración propia.

Pasos		Fórmula (%)	↓ Proporción	<i>MS</i> (%)	<i>PB</i> (%)	<i>EM</i> (Mcal/kg)
1	H. Pescado	5,00	← 0,050 →	4,582	3,055	0,142
	H. Yuca	15,00	0,150	13,151	0,371	0,453
2	Subtotal	20,00	0,200	17,732	3,426	0,595
3	Requerimiento	100,0	1,000		15,800	3,230
4	Diferencia	80,00	0,800		12,375	2,635

El paso 5 consiste en resolver el sistema de ecuaciones para ajustar las partes restantes (diferencia, de la Tabla 2) de la proporción de ingredientes (0,80 o 80 %), la *PB* (12,375 unidades porcentuales) y la *EM* (2,635 Mcal/0,80 kg) con los tres alimentos (variables) y sus respectivas concentraciones de nutrientes, que serán los coeficientes de las variables. Se plantea entonces:

$$\begin{array}{l}
 \text{Para la } PB \\
 \text{Para la } EM \\
 \text{Para la proporción}
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 13,24PA + 8,26MA + 45,32SO = 12,375 \\
 3,111PA + 3,34MA + 3,154SO = 2,635 \\
 PA + MA + SO = 0,800
 \end{array}
 \right.$$

En este momento es importante saber que quien está realizando esta operación con Excel gana mucho tiempo porque las matrices que se planteen se resuelven rápidamente, pero para quien lo hace manualmente es necesario hacer una apreciación preliminar de si es posible que tenga solución o no el sistema de ecuaciones propuesto. Para ello, una guía inicial es transformar la diferencia que se debe ajustar a la misma unidad de medida en que se encuentra cada uno de los nutrientes (*PB* y *EM*) en la Tabla 1 de la composición de los alimentos, pues restan 12,375 unidades porcentuales de *PB* en 80 partes de la mezcla, no en 100 y este nutriente se expresa en porcentaje (%). De igual manera restan 2,63 Mcal en 0,8 partes, no en 1 y la *EM* se expresa en Mcal/kg. Por tanto se necesita saber 12,375 en 80, cuánto significa en 100 (o sea en %) y se resuelve $12,375 \times 100/80$ o lo que es lo mismo $12,375/0,80$ y se obtiene que esa diferencia es similar a 15,468 % de *PB*. Igual se procede para la *EM*, $2,63/0,80$ es 3,293 Mcal/kg.

Este paso intermedio es necesario porque, como se había planteado anteriormente, tiene solución positiva el sistema de ecuaciones si “Unos de los tres alimentos seleccionados para plantear las ecuaciones deben poseer concentraciones de nutrientes superiores y otros inferiores a las deseadas”. El

principio de esta condición es el mismo que se demuestra en el uso del Cuadro de Pearson o de las análogas ecuaciones 2×2 (Santana et al. 2015).

Efectivamente, si se compara la composición de los alimentos con la diferencia, ahora expresada en concentración (15,468 % de PB y 3,293 Mcal/kg de EM) dos de los tres alimentos poseen o bien superior o inferior a la diferencia, su concentración de estos dos nutrientes. Si los tres tuvieran una concentración superior o inferior a la diferencia, entonces matemáticamente podría existir solución, pero nutricionalmente no, porque una de las variables resultaría negativa al final de los cálculos y la cantidad o proporción de un alimento es un número real que no toma nunca valores negativos.

La base matemática de esta condición “a punta de dedo” de que uno de los dos alimentos debe poseer una concentración del nutriente a ajustar por encima de la necesidad y los otros dos por debajo, o a la inversa uno por debajo y dos por encima se debe a que para obtener una solución donde las tres variables resulten ser positivas la misma debe estar ubicada en el primer octante de un sistema con tres variables X, Y, Z cuyos valores (que serán las proporciones de los tres alimentos) al ser multiplicados por sus respectivos coeficientes y sumados resulten en la necesidad de los tres nutrientes a ajustar.

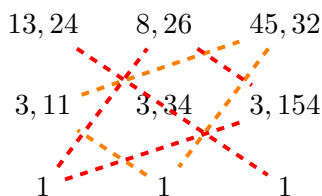
El término “a punta de dedo” se brinda porque no es absolutamente cierto que siempre que se cumpla esta condición las variables van a ser positivas pues por ejemplo en el presente ejemplo si hubiera que ajustar 15,468 % de PB con dos alimentos con 45 % y 30 % de PB y el otro 13,24 %; ya una variable resulta ser negativa. Porque 13,24 % está cercano al 15 necesario y los otros dos están muy por encima de este último.

Con este paso suponemos que el sistema de matrices tiene solución con números positivos. Se procede a calcular el determinante (Δ) de la matriz General (ΔG), con los coeficientes iniciales de las variables del sistema de ecuaciones 3×3 planteado. Tal y como se muestra a continuación.

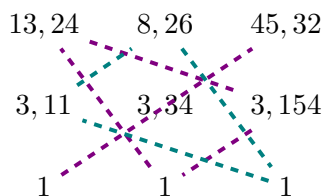
$$\begin{aligned}\Delta G &= \begin{vmatrix} 13,24 & 8,26 & 45,32 \\ 3,111 & 3,34 & 3,154 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (13,24 \times 3,34 \times 1) + (45,32 \times 3,111 \times 1) + (8,26 \times 3,154 \times 1) - (45,32 \times 3,34 \times 1) \\ &\quad - (3,111 \times 8,26 \times 1) - (13,24 \times 3,154 \times 1) \\ &= -7,560\end{aligned}$$

Aquí es importante recordar la manera en que se resuelven estas matrices por la Regla de Sarrus para el determinante de orden 3, o regla para obtener los productos positivos y los productos negativos. Como se muestra a continuación:

Productos positivos



Productos negativos



$$\begin{aligned}\Delta G &= (13,24 \times 3,34 \times 1) + (45,32 \times 3,111 \times 1) + (8,26 \times 3,154 \times 1) \\ &\quad - (45,32 \times 3,34 \times 1) - (3,111 \times 8,26 \times 1) - (13,24 \times 3,154 \times 1) = -7,560\end{aligned}$$

De la misma manera se procede a calcular los determinantes de las matrices que permiten calcular los valores específicos de Δ para cada uno de los tres alimentos (ΔPA , ΔMA y ΔSO) y luego la proporción de cada alimento en la mezcla pues la proporción de $PA = \frac{\Delta PA}{\Delta G}$, así como la proporción de $MA = \frac{\Delta MA}{\Delta G}$ y la de $SO = \frac{\Delta SO}{\Delta G}$. Por razones de espacio no se desarrolla todo el proceso de cálculo sino que se brinda el resultado final directo.

La matriz para calcular ΔPA se formará sustituyendo los coeficientes de PA (13,24 , 3,111 y 1) por los términos independientes del sistema de ecuaciones (12,375 , 2,635 y 0,8) y se mantienen los otros coeficientes; o sea:

$$\Delta PA = \begin{vmatrix} 12,375 & 8,26 & 45,32 \\ 2,635 & 3,34 & 3,154 \\ 0,80 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -0,299$$

$$\text{Entonces } PA = \frac{\Delta PA}{\Delta G} = \frac{-0,299}{-7,56} = 0,040$$

El mismo procedimiento se aplica para resolver las proporciones de los otros dos alimentos. Para el maíz (MA) se tiene:

$$\Delta MA = \begin{vmatrix} 13,24 & 12,375 & 45,32 \\ 3,111 & 2,635 & 3,154 \\ 1 & 0,8 & 1 \end{vmatrix} = -4,613$$

$$\text{Entonces } MA = \frac{\Delta MA}{\Delta G} = \frac{-4,613}{-7,56} = 0,610$$

Para la soya (SO) se tiene:

$$\Delta SO = \begin{vmatrix} 13,24 & 8,26 & 12,375 \\ 3,111 & 3,34 & 2,635 \\ 1 & 1 & 0,8 \end{vmatrix} = -1,136$$

$$\text{Entonces } SO = \frac{\Delta SO}{\Delta G} = \frac{-1,136}{-7,56} = 0,150$$

De esta manera se obtienen las proporciones en que han de incluirse PA , MA y SO (paso 5) con las cuales quedan exactamente ajustadas la PB (12,375) y la EM (2,635) faltantes de los requerimientos nutritivos, así como que la suma de ellos tres sea la proporción restante (0,80), valores que sumados a los aportes de los dos alimentos fijados previamente (Harina de pescado y de Yuca) totalizan exactamente los requerimientos iniciales de la mezcla, como aparece resumido en la Tabla 3.

Tabla 3: Balance parcial en la formulación de la mezcla. Elaboración propia.

Pasos		Fórmula (%)	↓ Proporción	MS (%)	PB (%)	EM (Mcal/kg)
1	H. Pescado	5,00	0,050	4,582	3,055	0,142
	H. Yuca	15,00	0,150	13,151	0,371	0,453
2	Subtotal		0,200	17,732	3,426	0,595
3	Requerimiento		1,000		15,8	3,23
4	Diferencia		0,800		12,375	2,635
	P. Arroz	4,00	0,040	3,516	0,523	0,123
5	Maíz	61,0	0,610	53,155	5,040	2,038
	Soya	15,0	0,150	13,316	6,812	0,474
	Total	100,0	1,000	87,72	15,80	3,23
	Requerimientos	100,0	1,000	15,8	3,23	
6	Balance	0,00	0,00	0,00	0,00	

La fórmula del balanceado sería: Harina de pescado 5 %, Harina de yuca 15 %, Polvo de arroz 4,00 %, Maíz 60,91 % y Soya 15,01 %, combinación que contiene 87,72 % de MS y las deseadas densidades de 15,80 % de PB y 3,23 Mcal/kg de EM .

La solución en Excel se obtiene simplemente programando las celdas para que realicen los cálculos hechos hasta aquí manualmente. A partir de la creación de la base de datos donde se posee la

composición de los alimentos y los requerimientos de la mezcla (Figura 1) se programan las celdas correspondientes en otra tabla para que se calcule el parámetro deseado (por razones de espacio se muestra en la Figura 2) así el aporte de *PB* de la Harina de pescado es $D13 = C4 * B13$, como muestra la fórmula de cálculo de la celda *D13* y el aporte de la *EM* es $E13 = D4 * B13$. De la misma manera se realiza para todos los alimentos (proporción del alimento multiplicada por el contenido del nutriente en cuestión).

B4 : 91,63

	A	B	C	D	E
1					
2		MS	PB	EM	
3		(%)	(%)	(Mcal/kg)	% Máx.
4	Harina de Pescado	91,63	61,1	2,845	10
5	Harina de Yuca	87,67	2,47	3,02	30
6	Polvo de Arroz	89,03	13,24	3,111	40
7	Maíz	87,11	8,26	3,34	65
8	Soya	88,59	45,32	3,154	25
9	Requerimientos		15,8	3,23	

Figura 1: Ejemplo de los datos iniciales. Elaboración propia.

D13 : =C4*B13

	A	B	C	D	E
11			MS	PB	EM
12		Proporción	(%)	(%)	(Mcal/kg)
13	Harina de Pescado	0,050	4,582	3,055	0,142
14	Harina de Yuca	0,150	13,151	0,371	0,453
15	Subtotal	0,200	17,732	3,426	0,595
16	Requerimientos	1,000		15,800	3,230
17	Diferencia	0,800		12,375	2,635

Figura 2: Realización del balance parcial (diferencia). Elaboración propia.

Para crear las matrices y resolverlas con **MDETERM**, una propuesta sería como se muestra en la Figura 3; así la matriz del Polvo de Arroz (ΔPA , celda *K8*) se calcula con **MDETERM(H7:J9)**, de igual forma se procede en todos los casos: (celda *K12*) $\Delta MA = \text{MDETERM(H11:J13)}$, (celda *K20*) $\Delta SO = \text{MDETERM(H19:J21)}$ y primeramente, la matriz del sistema inicial de ecuaciones, (celda *L3*) $\Delta G = \text{MDETERM(H2:J4)}$. Todo para luego calcular los valores de las proporciones de cada una de las variables, o sea $PA = \frac{\Delta PA}{\Delta G}$ (celda *L8* = *K8/L3*), $MA = \frac{\Delta MA}{\Delta G}$ (*L12* = *K12/L3*) y $SO = \frac{\Delta SO}{\Delta G}$ (*L20* = *K20/L3*), como se muestra en la Figura 3. Con estas proporciones y la composición de cada uno de los ingredientes se calculan sus aportes de *MS*, *PB* y *EM*, los cuales sumados a los de los dos alimentos ya fijados previamente (Harina de yuca y Harina de pescado) han de completar las necesidades totales, lo que constituiría el paso 5. La Figura 4 representa cómo en una tabla de formulación práctica se ejecutan lo seis pasos propuestos inicialmente en la metodología de cálculo, desde

1. Establecer las proporciones de los dos alimentos con limitantes nutricionales hasta 6. Realizar el balance final.

M8 : \times \checkmark f_x =L8/M3

	G	H	I	J	K	L	M
1			Matriz general (G)			Necesidad	
2		EM	13,24	8,26	45,32	12,375	ΔG
3		PB	3,111	3,34	3,154	2,635	-7,5604600
4		Proporción	1	1	1	0,8	
5							
7			12,375	8,26	45,32	ΔPA	PA
8		PA	2,635	3,34	3,154	-0,3079160	0,0407272
9			0,800	1	1		
10							
11			13,24	12,375	45,32	ΔMA	MA
12		MA	3,111	2,635	3,154	-4,6134270	0,6102045
13			1	0,8	1		
14							
19			13,24	8,26	12,375	ΔSO	SO
20		SO	3,111	3,34	2,635	-1,1363830	0,1503061
21			1	1	0,8		

Figura 3: Tabulación de las matrices, su solución (Δ) y los cálculos de las proporciones de cada alimento (PA , MA y SO)². Elaboración propia.

²Nota: Intencionalmente se muestra el cursor en las celdas para apreciar también cómo se calcula y en color rojo las necesidades a ajustar.

	A	B	C	D	E	F
10						
11				MS	PB	EM
12			Proporción	(%)	(%)	(Mcal/kg)
13	Harina de Pescado	5,00	0,050	4,582	3,055	0,142
14	Harina de Yuca	15,00	0,150	13,151	0,371	0,453
15	Subtotal		0,200		3,426	0,595
16	Requerimientos		1,000		15,800	3,230
17	Diferencia		0,800		12,375	2,635
18	PA	4,00	0,040	3,561	0,530	0,124
19	MA	61,00	0,610	53,155	5,040	2,038
20	SO	15,00	0,150	13,316	6,812	0,474
21	Total	100	1,00	87,76	15,80	3,23
22	Requerimientos	100	1,00		15,80	3,23
23	Balance final	0,000	0,00		0,00	0,00

Figura 4: Proporciones de los tres alimentos restantes, aportes parciales y totales a la mezcla y balance final obtenidos en la hoja de Excel³. Elaboración propia.

³Nota: las pequeñas diferencias en algunos valores se deben al configurar los números con no más tres dígitos decimales. Nótese que en los cálculos de las matrices (Figura 3) aparecen los valores con todos sus dígitos.

Justo aquí es importante motivar en el sentido de que cuando se ha creado una base de datos para ajustar la sumatoria de las proporciones de todos los alimentos (a 100 %) y las necesidades de la PB y la EM (a los requerimientos nutricionales) con tres alimentos fijando previamente las proporciones de los otros que se encuentran disponibles, que puede ser ninguno, uno, o varios, en realidad el trabajo

sólo estaría en decidir las proporciones de estos últimos hasta que con las ecuaciones se ajuste la sumatoria a las necesidades. Lógicamente ninguna proporción debe resultar negativa, lo que sí es posible matemáticamente.

Finalmente se obtiene la misma fórmula del balanceado, que expresada en porcentaje es 5 % de Harina de Pescado, 15 % de Harina de Yuca, 4,07 % de Polvo de Arroz, 61,02 % de Maíz y 15,03 % de Soya. La fórmula obtenida satisface las condiciones nutricionales exigidas (requerimientos) de 15,8 % de PB y 3,23 Mcal/kg de EM , más la condición de que la sumatoria de los porcentajes de inclusión de los alimentos sea 100 %.

4.2. Segundo ejemplo: Formulación de una ración para vacas

Una ración es la cantidad de alimentos que se suministra a un animal para satisfacer sus necesidades nutritivas diarias y difiere de la formulación de una mezcla industrial de alimentos (balanceado) en que se trata de calcular cantidades de alimentos, no proporciones de estos en base a 100 % como en la mezcla.

En este segundo ejemplo se desea formular una ración para vacas lactantes donde se dispone de cinco alimentos y su valor nutritivo (Tabla 4) y se conocen de antemano las cantidades a ofertar de dos alimentos que son el Pasto estrella (24,25 kg), determinado por su disponibilidad en las áreas de pastoreo, y del concentrado (1,516 kg) a suministrar en el ordeño que fue prefijado, y se pretende ajustar entonces las cantidades de nutrientes que restan usando los otros tres que han de ser ofrecidos en los comederos. Se tienen los datos del valor nutritivo de los alimentos (EM , PB , Calcio (Ca) y Fósforo (P)) y los requerimientos nutritivos de los animales (Tabla 5).

Tabla 4: Composición (base seca) de los alimentos disponibles. Elaboración propia según las tablas García-Trujillo y Cáceres (1984).

Alimentos	MS (%)	En base seca			
		EM (MJ/kg)	PB (%)	Ca (%)	P (%)
Pasto Estrella ⁴	26,80	9,037	11,00	0,50	0,30
Concentrado comercial	86,10	10,79	16,90	0,63	0,57
Miel de caña	73,90	11,72	5,60	0,73	0,07
Forraje de King Grass ⁵	19,70	8,661	5,36	0,51	0,14
Follaje de Leucaena ⁶	30,00	9,414	20,00	0,23	0,025

⁴Cynodon nlemfluensis

⁵Cenchrus purpureus

⁶Leucaena leucocephala

Es preciso siempre realizar una estimación del CMS , en primer lugar para tener una referencia aproximada de cuánta MS puede consumir cada animal, y en segundo lugar como guía para que los requerimientos nutricionales, que están en términos cuantitativos (MJ y g por día), se puedan expresar en unidades cualitativas iguales a las usadas en la tabla de composición de los alimentos (MJ/kg y % en base seca) y se puedan tomar decisiones previas acerca del uso de los alimentos.

Para esta estimación se puede usar cualquier variante, generalmente ecuaciones de predicción que poseen variables niveles de precisión, pues en el proceso de formulación de raciones y en la alimentación práctica de los animales el CMS es particularmente importante porque a partir de ello se establece la cantidad de nutrientes disponibles para la producción y la salud del animal y el cálculo de la cantidad real o estimada de MS es necesario para la formulación de las dietas y para prevenir tanto la subalimentación como la sobrealimentación de los animales (NRC 2001). No obstante, se considera que el consumo de materia seca es el área de mayor incertidumbre en la formulación de raciones, aunque se

Tabla 5: Requerimientos nutritivos promedio de cada vaca. Elaboración propia.

	<i>CMS</i> ⁸ (kg)	Cantidades diarias ⁷			
		<i>EM</i> (MJ)	<i>PB</i> (g)	<i>Ca</i> (g)	<i>P</i> (g)
Total	13,05	124,0	1334	46,60	34,25

⁷Por conceptos de mantenimiento, producción de leche y la calidad del pasto, también según las tablas de García Trujillo y Cáceres (1984).

⁸ El Consumo de Materia Seca (*CMS*) por los animales se estimó según la fórmula 1, de McCullough (1971) citado por Trujillo-Figueroa (1987):

$$CMS(kg) = 5,830 + 0,008P + 0,359L + 4,719G - 0,028C \quad (1)$$

Donde: *P* = Peso vivo del animal (*kg*), *L* = Producción diaria de Leche (*kg*), *G* = Ganancia diaria de peso (*kg*) y *C* = Porcentaje del concentrado en la ración (%).

“acepta” que por alguna parte hay que comenzar (Webster, 1987; Tamminga y Hof, 2000).

El principio de la formulación de raciones usando ecuaciones triples es igual que el de la formulación de las mezclas que se analizó anteriormente, es decir, sería fijar previamente las cantidades de algunos alimentos (excepto tres), calcular sus aportes a la ración, comparar con los requerimientos de nutrientes, obtener las cantidades de nutrientes que restan y ajustar estas con los tres alimentos dejados “libres” para ello. Pero, cuando se hace en términos cuantitativos, o sea determinando las cantidades de alimentos necesarias para suplir las cantidades de nutrientes requeridas, se hace necesario hacer algunos cambios en el planteamiento de las ecuaciones. Sin embargo, se posee la ventaja de que se pueden ajustar ciertamente tres nutrientes, no dos nutrientes más la suma de las proporciones de los alimentos como en la formulación de balanceados; esto se debe a que en las raciones la suma de las cantidades de *MS* no tiene necesariamente que ser la estimada a consumir por el animal.

Véase en la Tabla 6 que una vez conocidas las cantidades de Pasto Estrella (24,25 kg) y del Concentrado (1,516 kg), calculados sus aportes nutritivos a la ración (teniendo en cuenta su composición), sumados sus aportes parciales y comparados con los requerimientos; se obtiene la diferencia que es necesario ajustar con los otros tres alimentos restantes.

Tabla 6: Balance parcial de la ración. Elaboración propia.

	Cantidad (kg)	<i>MS</i> (kg)	<i>EM</i> (MJ)	<i>PB</i> (g)	<i>Ca</i> (g)	<i>P</i> (g)
P. Estrella	24,25	6,499	58,731	714,890	32,495	19,497
Concentrado	1,516	1,305	14,084	2420,592	8,223	7,440
Aporte parcial		7,804	72,815	935,482	40,718	26,937
Requerimientos		13,05	124,0	1334,0	46,60	34,25
Diferencia		5,246	51,18	398,518	5,882	7,313

Se realiza en este paso un cálculo adicional (Tabla 7) para revelar si con los tres alimentos restantes se podría ajustar la ración, según establece el tercer requisito propuesto. Para ello se determina la concentración en base a la *MS*, de la *EM* (MJ/kg) y la *PB*, *Ca* y *P* en porcentaje.

Como se aprecia, al comparar los valores de la densidad de nutrientes en la diferencia (Tabla 7) con los de la Tabla 4 de la composición de los alimentos, para la *EM* del King Grass, Leucaena y Miel, así como la *PB* de estos con la que se necesita (9,757 MJ/kg *MS* y 7,597 %, respectivamente), se puede asegurar que se cumple con la exigencia (requisito) de que en algunos haya más y en otros menos concentración de ambos nutrientes que la necesaria. Entonces las ecuaciones se podrían plantear con los tres alimentos para ajustar *EM*, *PB* y la *MS* de una vez, así como *EM*, *PB* y *P*. En cambio, no

Tabla 7: Análisis de la diferencia de MS , EM , PB , Ca y P . Elaboración propia.

	MS (kg)	EM (MJ)	PB (g)	Ca (g)	P (g)
Diferencia en cantidad	5,246	51,18	398,518	5,882	7,313
Diferencia en Densidad (en la MS)		(MJ/kg) 9,757	(%) 7,597	(%) 0,112	(%) 0,139

se podría plantear una ecuación para ajustar el Ca pues los tres alimentos poseen concentraciones de este (0,73 , 0,51 y 0,23 %) que son superiores a la necesidad (0,112 %), esto permite asegurar que ajustando exactamente EM , PB y P habrá también un balance positivo en el Ca .

Debido a que el CMS no es necesario que resulte ajustado, se plantea a continuación el sistema de ecuaciones para ajustar EM , PB y P .

Es aquí donde es necesario establecer la segunda diferencia del sistema de ecuaciones en comparación con el planteado para la formulación de mezclas en base a porcentaje. Se trata de que los nutrientes que se deseen ajustar y que se expresan en % (PB , Ca y P) deben ser transformados a g/kg. El sistema de ecuaciones a resolver sería:

$$\begin{array}{l} \text{Para la } EM \\ \text{Para la } PB \\ \text{Para la } P \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 11,72 \text{ Miel} + 8,661 \text{ King} + 9,414 \text{ Leuc} = 51,18 \\ 56 \text{ Miel} + 53,6 \text{ King} + 200 \text{ Leuc} = 398,5 \\ 0,7 \text{ Miel} + 1,4 \text{ King} + 0,25 \text{ Leuc} = 7,313 \end{array} \right.$$

Ya el resto de los cálculos manuales y con Excel es igual al descrito en la primera parte de este reporte para la formulación de balanceados, pero que por razones de espacio no se describirán los cálculos manuales.

Las matrices para los cálculos manuales serían:

$$\Delta G = \begin{vmatrix} 11,72 & 8,661 & 9,414 \\ 56 & 53,6 & 200 \\ 0,7 & 1,4 & 0,25 \end{vmatrix} = -1648,4217$$

$$\Delta \text{Miel} = \begin{vmatrix} 51,18 & 8,661 & 9,414 \\ 398,5 & 53,6 & 200 \\ 7,313 & 1,4 & 0,25 \end{vmatrix} = -277.8605$$

$$\Delta \text{King} = \begin{vmatrix} 11,72 & 51,18 & 9,414 \\ 56 & 398,5 & 200 \\ 0,7 & 7,313 & 0,25 \end{vmatrix} = -8296.1257$$

$$\Delta \text{Leuc} = \begin{vmatrix} 11,72 & 8,661 & 51,18 \\ 56 & 53,6 & 398,5 \\ 0,7 & 1,4 & 7,313 \end{vmatrix} = -983.317$$

Se obtienen entonces los kg de MS de la Miel = $\frac{\Delta \text{Miel}}{\Delta G} = \frac{-277.8605}{-1648.4217} = 0.16856$; los kg de MS de King grass = $\frac{\Delta \text{King}}{\Delta G} = \frac{-8296.1257}{-1648.4217} = 5.03277$ y los kg de MS de Leucaena serán obtenidos

como $\frac{\Delta Leuc}{\Delta G} = \frac{-983.3176}{-1648.4217} = 0.59652$; que serán las cantidades que garantizan que se suplan las diferencias de EM , PB y P simultáneamente como se muestra en el balance final de la Tabla 8. Por otra parte, la Figura 5 muestra la creación de las matrices en la formulación de las raciones, de la misma manera que la Figura 3 lo representó para la formulación de las mezclas industriales

Tabla 8: Balance final de la ración. Elaboración propia.

	Cantidad (kg)	MS (kg)	EM (MJ)	PB (g)	Ca (g)	P (g)
Pasto Estrella	24,25	6,499	58,731	714,890	32,495	19,497
Concentrado	1,516	1,305	14,084	2420,592	8,223	7,440
Subtotal		7,804	72,81	935,482	40,718	26,94
Req. Nutritivos		13,050	124,0	1334	46,60	34,25
Diferencia		5,246	51,18	398,5	5,882	7,313
Miel de caña	0,228	0,169	1,976	9,439	1,230	0,118
Forraje de King Grass	25,547	5,033	43,589	269,756	25,667	7,046
Follaje de Leucaena	1,988	0,597	5,616	119,304	1,372	0,149
Total de la ración	53,530	13,602	123,995	1333,982	68,988	34,250
Requerimientos nutritivos		13,050	124,0	1334	46,60	34,25
Balance final			0,00	0,00	22,39	0,00

N15 : \times \checkmark f_x =M15/N10

	I	J	K	L	M	N
7						
8		Matriz general (G)			Necesidad	
9	EM	11,72	8,661	9,414	51,180	ΔG
10	PB	56	53,6	200	398,500	-1648,4217
11	P	0,7	1,4	0,25	7,3	
12						
13						
14		51,180	8,661	9,414	Δ_{miel}	Miel
15	Miel	398,500	53,6	200	-277,86052	0,1685616
16		7,313	1,4	0,25		
17						
18		11,72	51,180	9,414	Δ_{king}	King
19	King	56	398,500	200	-8296,12571	5,0327691
20		0,7	7,3	0,25		
21						
22		11,72	8,661	51,180	Δ_{leuc}	Leuc
23	Leuc	56	53,6	398,500	-983,31756	0,5965206
24		0,7	1,4	7,3		

Figura 5: Tabulación de las matrices, su solución (Δ) y los cálculos de las proporciones de cada alimento (Miel, King y Leuc)⁹. Elaboración propia.

⁹Nota: Intencionalmente se muestra el cursor en las celdas para apreciar también cómo se calcula y en color rojo las necesidades a ajustar.

La ración final queda formada por 24,25 kg de Pasto estrella, 1,516 kg de Concentrado, 1,637 kg de Miel, 17,73 kg de Forraje de King Grass y 2,393 kg de Follaje de Leucaena, cantidades que ajustan con exactitud la EM , PB y P .

Los resultados de las entrevistas a colegas de varias instituciones universitarias del país, a profesionales del ramo en unidades de producción, así como a criadores de animales a pequeña escala con nivel educacional suficiente y en todos los casos fueron manifiestas las gratitudes por la propuesta y se pudo constatar algunas regularidades en las opiniones:

- Los colegas técnicos apoyan totalmente la propuesta por su valor práctico porque ya se trata del uso exacto de tres alimentos para ajustar tres nutrientes y por su valor instructivo y didáctico pues en ninguno de los textos clásicos de formulación de raciones y mezclas de alimentos se explica este método, sino que se limitan hasta dos alimentos para dos nutrientes (2×2).
- Para los profesores de matemática, sabiendo que es una de las asignaturas de mayor dificultad para los estudiantes y por la poca frecuencia con que se realizan ejercicios teóricos con problemas reales de la práctica en los niveles de enseñanza previa a la universidad, estos dos ejemplos tienen mucho valor didáctico para que se aprenda también a convertir un problema práctico a uno de ecuaciones lineales.
- La mayor duda surgió por parte de los criadores de animales en el sentido que en la práctica ningún productor realizaría los cálculos manuales por razones de tiempo, en cambio sí es muy importante la propuesta para que ellos puedan crear sus propias hojas de cálculos, según sus particularidades, en Excel. Lo que implica equipo de cómputo y dominio mínimo del Excel.

5. Conclusiones

Se demuestran las ventajas y cuidados de la propuesta de emplear ecuaciones 3×3 como herramienta matemática para formular rápidamente mezclas de alimentos y/o raciones para animales por métodos manuales o con Excel. Tal propuesta puede contribuir a la alimentación precisa de los animales y con posibilidades de resolver problemas propios de las condiciones específicas de las entidades interesadas, y que sean capaces de transformar sus problemas a sistemas de ecuaciones. Para ello sólo es necesaria la creación de habilidades en el planteamiento del sistema inicial teniendo cuidados al seleccionar los alimentos a partir de la comparación de las necesidades a suplir vs. la composición química de los alimentos, y al expresar los valores de esta en unidades de medidas correctas.

Resulta también positivo el aporte de la propuesta descrita en el apoyo a la enseñanza de ecuaciones 3×3 pues se brindan dos ejemplos de problemas prácticos que se pueden solucionar con estas.

6. Recomendaciones

A partir de todo lo propuesto y concluido, es factible recomendar para los encargados de la alimentación de los animales que deseen resolver problemas propios de sus haciendas, sin necesidad de usar Softwares sofisticados, elaborar sus propias hojas de cálculos en Excel y ajustar sus raciones o balanceados con ecuaciones 3×3 (método matricial) con los principios y detalles que se explican en el presente artículo. También, está disponible un ejemplo real, práctico y detallado para ser empleado en la motivación y enseñanza del trabajo con ecuaciones 3×3 en los niveles universitarios y medios de la educación.

7. Bibliografía

- [1] Cedeño-Loor, F.O. (2017). Importancia del método de resolución de problemas con ejemplo de la vida diaria en el aprendizaje de matemática en los estudiantes del nivel I de la Universidad Técnica de Manabí– Ecuador, 2015. Tesis doctoral. Lima – Perú. 2017.
- [2] Church, D.C. (1991). Livestock feeds and feeding. Third edition. Prentice-Hall Editions. USA.

- [3] Denzin, N. K., y Lincoln, Y. S. (2005). The Sage Handbook of Qualitative Research. London, Inglaterra: Sage. P. 643-648.
- [4] Ensminger, M.E. Oldfield, J.E., y Heinemann, W.W. (1991). Feeds and Nutrition. Second Edition. The Ensminger Publishing Co. California. USA.
- [5] Flotts, M., Manzi, J., Jiménez, D., Abarzúa, A., Cayuman, C., y García, M. (2016). Informe de resultados TERCE. Logros del aprendizaje. Santiago de Chile: Oficina Regional de Educación para América Latina y el Caribe. Recuperado de: <http://repositorio.minedu.gob.pe/handle/123456789/3771>.
- [6] García Trujillo, R., y Cáceres, O. (1984). Nuevos sistemas para expresar el valor nutritivo de los alimentos y el requerimiento y racionamiento de los rumiantes. Edit. EEPF "Indio Hatuey", Matanzas. Cuba.
- [7] Garth, W. (2002). Algebra lineal con aplicaciones. Cuarta Edición. Editorial McGraw-Hill.
- [8] Gupta, R., y Chandan, M. (2013). Use of controlled random search technique for global optimization in animal diet problem. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 3(2), 284-284.
- [9] Heard, J.W., Cohen, D.C., Doyle, P.T., Wales, W.J. y Stockdale, C. R. (2004). Diet Check—a tactical decision support tool for feeding decisions with grazing dairy cows. Animal Feed Science and Technology. 112:177.
- [10] Kolman, B. (2006). Algebra lineal. Editorial Pearson. 8va Edición. 760 p.
- [11] Nabasirye, M., Mugisha, J.Y.T., Tibayungwa, F., y Kyarisiima, C. C. (2011). Optimization of input in animal production: A linear programming approach to the ration formulation problem. International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science. 1(7), 221-226.
- [12] Nasser, S.H., Darvishi, D. (2016). Animal diet formulation with floating price. Iranian Journal of Optimization. 8(2), 101-110.
- [13] NRC (2001). Nutrient Requirements of Dairy Cattle: Seventh Revised Edition, 2001 Subcommittee on Dairy Cattle Nutrition, Committee on Animal Nutrition, National Research Council. USA. ISBN: 0-309-51521-1.
- [14] Rostagno, H.S. (2005). Tablas Brasileñas para Aves y Cerdos - Composición de Alimentos y Requerimientos Nutricionales. 2da Edición. - Viçosa : UFV; Brasil.
- [15] Santana, A.A., Pernía, L.A., y Santana, D.A., (2015). Historical, mathematical and nutritional bases of Pearson Square as a fit method for ruminant rations. Cuban Journal of Agricultural Science, 49(3), 279-288.
- [16] Tamminga, S., y Hof, G. (2000). Feeding Systems and Feed Evaluation Models. Feeding Systems for Dairy Cows. CAB International. United Kingdom.
- [17] Trujillo-Figueroa, V. (1987). Métodos matemáticos en la nutrición animal. Editorial McGraw-Hill. México.
- [18] Varela, M.V., Suárez, L., Castro, M. & Baldoquín, G. (1986). Álgebra lineal. Edit. Pueblo y Educación. La Habana. Cuba.
- [19] Vargas, I. (2012). La entrevista en la investigación cualitativa: nuevas tendencias y retos. Revista Calidad en la Educación Superior. 3(1). Mayo. 119-139
- [20] Webster, J. (1987). Understanding the dairy cow. BSP Professional Books. Printed in Great Britain by Billing and Sons Ltd. Worcester. United Kingdom.