

Evaluación diferencial de extractos de orégano en la producción de ácidos grasos volátiles y metano durante fermentación ruminal *in vitro*

Differential evaluation of oregano extracts in the production of volatile fatty acids and methane during ruminal fermentation *in vitro*

Perla Gallegos-Flores perla_gf17@hotmail.com^{1 2 *},  Rómulo Bañuelos-Valenzuela apozolero@hotmail.com^{1 **},  Lucía Delgadillo-Ruiz delgadillolucia@gmail.com², Francisco Echavarría-Cháirez³,  Carlos Meza-López carllmezlop@yahoo.com¹,  Daniel Rodríguez-Tenorio rtensorio00@hotmail.com¹

¹Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Zacatecas, México ²Unidad Académica de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Zacatecas. Zacatecas, México. ³Instituto nacional de investigaciones forestales, agrícolas y pecuarias. Campo experimental Zacatecas, México. *Autor responsable: Perla Gallegos-Flores. **Autor de correspondencia: Rómulo Bañuelos-Valenzuela. Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Zacatecas. Carretera panamericana Zacatecas-Fresnillo, km 31.5 Calera de Víctor Rosales, Zacatecas, México. C. P. 98500. E-mail: apozolero@hotmail.com

RESUMEN

El objetivo fue evaluar el efecto de extractos de orégano sobre la fermentación ruminal *in vitro* en la producción de gas, ácidos grasos volátiles (AGVs) y metano. Se realizaron cuatro preparaciones de orégano (*Lippia graveolens*) con diferente metodología; para un medio acuoso, se obtuvieron dos extractos (cocción e infusión), los cuales fueron preparados con agua tridestilada. El extracto alcohólico, fue preparado en etanol: agua (80:20, v/v) y finalmente el extracto oleoso se obtuvo por hidrodestilación durante una hora en un equipo clevenger modificado. El extracto de orégano con mejor mitigación de metano fue el oleoso al reducir tres veces la concentración de este gas con respecto al control; 160.27 mM/L y 463.73 mM/L respectivamente. Se puede concluir que, de acuerdo a la metodología empleada en la preparación de los extractos de orégano, es el tipo de estructura química y concentración de principios activos que se encontraron en cada extracto, por lo que, estas diferencias son las que marcaron los efectos durante la fermentación ruminal *in vitro* sobre la actividad de microorganismos ruminales en la producción de gas, AGVs y metano.

Palabras clave: Ácidos Grasos Volátiles, Extractos, Fermentación ruminal y Metano.

ABSTRACT

The objective was to evaluate the effect of oregano extracts on ruminal fermentation *in vitro* in the production of gas, volatile fatty acids (VFA) and methane. Four preparations of oregano (*Lippia graveolens*) were obtained with different methodology; for an aqueous medium, were obtained two extracts (cooking and infusion), which were prepared with triple-distilled water. The alcoholic extract was prepared in ethanol: water (80:20, v/v) and finally the oily extract was obtained by hydrodistillation for one hour in a modified Clevenger equipment. The oregano extract with the best mitigation of methane was the oil extract by reducing the concentration of this gas three times with respect to the control 160.27 mM/L and 463.73 mM/L respectively. It can be concluded that according to the methodology used in the preparation of oregano extracts, it is the type of chemical structure and concentration of active ingredients that were found in each extract, so these differences are what marked the effects during the *in vitro* ruminal fermentation on the activity of ruminal microorganisms in the production of gas, VFA and methane.

Keywords: Volatile Fatty Acid, Extracts, Fermentation ruminal and Methane.

INTRODUCCIÓN

Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y el calentamiento global son temas de actualidad que enfrentan las organizaciones ambientales y la población en general. Los gases emitidos a la atmósfera por el hombre incluyen el 82.5% de dióxido de carbono (CO₂), 9.5% de metano (CH₄), 5.3% de óxidos de nitrógeno (N_xO) y el 2.7% de gases halogenados. Las emisiones de CH₄, han generado gran interés en organizaciones de impacto ambiental ya que posee un potencial de calentamiento global 25 veces mayor que el CO₂ ([IPCC, 2015](#)).

Dentro de las fuentes antropogénicas, la actividad agropecuaria es responsable de aproximadamente el 26% del total de las emisiones de CH₄, debido a la fermentación entérica anaerobia de los alimentos ([USEPA, 2015](#)). metano producido por el ganado bovino (especialmente lechero y de engorda) representa una pérdida de energía aproximadamente del 2 al 12% de la ingesta ([Ingale et al., 2013](#); [Vargas, 2012](#); [Benchaar y Greathead, 2011](#)), siendo esto una de las ineficiencias más importantes en los sistemas de nutrición de los rumiantes, por lo que, la mitigación en la producción de este gas puede ser de beneficio socio-económico (uso adecuado de la eficiencia energética del alimento para mayor obtención de carne y leche) y ambiental (disminución en la emisión de CH₄) ([Moss et al., 2000](#)).

En el rumen, la materia orgánica (carbohidratos y proteínas) es degradada por microorganismos simbióticos, donde los productos finales son ácidos grasos volátiles (AGVs) (acético, propiónico y butírico), así como dióxido de carbono (CO₂) e hidrógeno (H₂). La formación de acetato y butirato da como resultado la producción de H₂, un sustrato que las bacterias archaeas (comúnmente llamadas metanógenicas) usan para reducir el dióxido de carbono y producir metano ([Li et al., 2014](#); [Attwood et al., 2008](#)), por otro lado, la producción de propionato sirve como una vía competitiva para la utilización de H₂ lo que conlleva a una disminución en la producción total de metano ([Li et al., 2014](#); [Attwood et al., 2008](#)), por lo tanto, cuando diferentes tipos de alimento se fermentan en rumen, la proporción molar de los componentes de AGVs (acetato, propionato, butirato) es diferente.

En la actualidad existen metodologías y/o tecnologías que se utilizan para reducir la cantidad de CH₄ producido por los rumiantes ([Moumen et al., 2016](#)); entre ellas la implementación de aditivos químicos como los ionóforos (p.e monensina) en la alimentación del ganado ([Crossland et al., 2017](#)), sin embargo, el uso de estos químicos se ha visto limitado por la presencia residual de metabolitos secundarios en los productos de consumo humano o por la resistencia que han generado ciertos microorganismos por el uso no terapéutico de antibióticos (ionóforos); por lo que estos hechos originaron su prohibición en algunas legislaciones como la Unión Europea desde enero de 2006 ([Estévez y Cutuli, 2011](#)). Estas medidas dieron origen a la búsqueda de nuevas estrategias y alternativas orientadas

al uso de aditivos naturales como los “extractos de plantas”, los cuales son una opción en la alimentación del ganado para modificar su fermentación ruminal de manera positiva y mitigar las emisiones de CH₄ entérico ([Wang et al., 2016](#); [Kim et al., 2015](#); [Durmic et al., 2014](#)). Los extractos de plantas, contienen compuestos bioactivos que han sido investigados como alternativa en nutrición animal para manipular la degradabilidad y fermentación del alimento, este efecto está relacionado a su composición química y/o propiedades antimicrobianas ([Irshaid et al., 2014](#); [Ramdani et al., 2013](#); [Patra y Saxena, 2010](#)).

Investigaciones enfocadas en explorar los efectos de diferentes aceites esenciales, extractos de plantas y compuestos bioactivos en la fermentación ruminal *in vitro* e *in vivo* ([Friedman 2014](#); [Khiaosa y Zebeli, 2013](#); [Klevenhusena et al., 2012](#)), han encontrado que el orégano (*Origanum vulgare*) puede servir como una planta alternativa por su alta capacidad antioxidante y su potencial antimicrobiano. Los principales constituyentes químicos del orégano, son el carvacrol, p-cimeno, linalol, terpineno y timol ([Rodríguez-García et al., 2015](#); [Grondona et al., 2014](#); [Acevedo et al., 2013](#); [Teixeira et al., 2013](#)); estos compuestos tienen efectos antimicrobianos que pueden afectar el desarrollo y crecimiento de las bacterias ruminales e inhibir la metanogénesis; es por ello que el extracto de orégano ha sido considerado como una opción con fines de mitigar las emisiones de metano entérico y mejorar la fermentación ruminal con la producción de AGVs ([Durmic et al., 2014](#); [Hristov et al., 2013](#); [Kim et al., 2013](#) [Bodas et al., 2008](#)). En este trabajo se evaluaron diferentes extractos del orégano (acuoso, alcohólico y oleoso) mediante la técnica de producción de gas *in vitro*, como alternativa para reducir las emisiones de CH₄ ruminal, así como el efecto en la producción de gas y AGVs.

MATERIAL Y MÉTODOS

La planta de orégano (*Lippia graveolens*) perteneciente a la familia Verbenaceae, se recolectó en el mes de septiembre del año 2015 en el municipio de Valparaíso, Zacatecas, México, ubicado a 23° 10' de latitud norte y 104° 22' de longitud oeste, localizado a una altitud entre 700 y 3000 msnm, la temperatura promedio anual es de 12 a 24 °C y una precipitación anual de 500 a 1000 mm ([INEGI, 2015](#)). La planta se dejó secar a temperatura ambiente durante 2 semanas después del corte. Posteriormente se deshidrató a 45 °C en un horno Thermo Scientific® durante 24 h para eliminar completamente la humedad.

Los extractos se obtuvieron a partir de la planta deshidratada y triturada (mezcla de hojas, flores y tallos). Los extractos se prepararon en tres medios diferentes; acuoso, alcohólico y oleoso.

Para un medio acuoso se obtuvieron dos extracciones: cocción e infusión. La relación utilizada fue 25:200 (gramos de muestra molida por cada 200 mililitros de agua tridestilada). Para el proceso de extracción determinado cocción, 250 g de la planta deshidratada junto con 2 L de agua tridestilada se colocaron en un matraz de vidrio marca Pyrex y se llevaron a

punto de ebullición durante 30 min en una placa de calentamiento Lab Tech®, al término de este tiempo el matraz fue retirado de la fuente de calor, se dejó reposar durante 10 minutos y se filtró a través de papel Whatman no. 4. En la preparación de extracción de infusión, el agua tridestilada (2 L) se llevó a ebullición durante 5 minutos, se retiró el matraz de la fuente de calor e inmediatamente se añadió la muestra de orégano (250 g), se dejó reposar durante 10 minutos y se filtró en papel Whatman no. 4 ([Martins et al., 2014](#); [Teixeira et al., 2013](#)); durante todo el proceso de preparación de ambos extractos los matraces se mantuvieron tapados para evitar la pérdida de vapor de agua. Todos los extractos fueron almacenados en frascos ámbar.

La extracción alcohólica se realizó utilizando 250 g de muestra molida en 2 L de etanol absoluto (J.T.Baker) y agua tridestilada (80:20, v/v); la mezcla se colocó en un frasco ámbar y se maceró durante un mes con agitación cada tercer día, se filtró a través de papel Whatman no. 4 y finalmente, el 70% del volumen total del solvente se vaporizó en un extractor tipo Soxtec System HT (Fisher Scientific 1043) a 85°C por 45 min ([Pesewu et al., 2008](#)).

El extracto oleoso se obtuvo a partir de la muestra seca (250 g) por hidrodestilación durante una hora en un sistema Clevenger modificado de vidrio marca Pyrex utilizando agua tridestilada ([Grondona et al., 2014](#)). Durante el proceso de ebullición, el material seco absorbe el agua y el aceite esencial difunde a través de las paredes celulares por medio de ósmosis, luego es vaporizado y arrastrado por la corriente de vapor de agua hasta ser condensado y finalmente es recuperado ([Teixeira et al., 2013](#)). Previamente se realizaron hidrodestilaciones con lapsos de diferentes horas para establecer el tiempo óptimo de operación, concluyendo que una hora fue suficiente para una buena extracción del aceite.

La concentración de principios activos en cada uno de los extractos de orégano se determinó por cromatografía de gases (CG) en un equipo Agilent Technologies serie 6890N, empleando una columna polar DB_WAX (J&W Scientific) marca Agilent Technologies con las siguientes especificaciones: largo 30 m, I.D. 0.320 mm, film 0.50 µm y límites de temperatura de 20 °C a 240 °C (250 °C). Previamente a la prueba, se realizó una curva de calibración con estándares de carvacrol, timol, limoneno, linalol y terpineno grado reactivo marca Sigma Aldrich con un porcentaje de pureza de 98, 99.5, 98, 97 y 85 % respectivamente; a partir de los cromatogramas obtenidos por el análisis de CG se graficaron los datos empleando una regresión lineal para cada uno de los estándares utilizados, observando un valor de $R > 0.999$ para cada uno de los compuestos.

La técnica de producción de gas *in vitro* se realizó según lo indicado por [Theodorou et al., \(1994\)](#); como sustrato molido se utilizó alfalfa, para mantener un medio anaeróbico se utilizó CO₂, la temperatura de incubación fue de 39 °C. El inóculo ruminal se obtuvo a partir de dos borregos machos canulados de la raza Rambouillet con un año de edad (peso 45 ± 3 Kg) y

una dieta de adaptación de 30 días la cual contenía 83% de heno (alfalfa y paja de trigo) y 17% de concentrado (maíz molido, harinolina, macrominerales y microminerales). El tratamiento y cuidado de los borregos se realizó de acuerdo a los protocolos de salud y bienestar animal de la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Los extractos fueron adicionados de manera individual en cada una de las jarras de digestibilidad en diferente volumen ([Agarwal et al., 2009](#)); para un volumen bajo y alto se adicionaron 0.1 y 1 mL del extracto de orégano respectivamente por cada 100 mL de medio ruminal artificial, como control se utilizó el sustrato de alfalfa sin la adición de aditivos. En el registro de gas producido, se utilizó un medidor de presión marca Sper Scientific. La presión de gas fue acumulativa y determinada en unidades de presión (Psi), el tiempo de medición fue a las 3, 6, 9, 12, 24 y 48 h. Para cada volumen de los diferentes extractos, se realizaron tres repeticiones.

Los AGVs (acético, propiónico y butírico) se cuantificaron por cromatografía de gases. Las condiciones de trabajo fueron: temperatura de entrada después de la inyección de la muestra es de 50 °C a una presión de 12.13 psi con un flujo de He 36.5 mL min⁻¹. Las condiciones para la columna fueron: temperatura inicial 50 °C, de cero a dos minutos con un aumento de 10 °C por minuto hasta llegar a 250 °C manteniendo esta temperatura constante por 5 minutos para luego descender a 50 °C manteniendo por dos minutos con un flujo de He de 1.6 mL min⁻¹ a una presión de 12.13 psi y una velocidad promedio de 25 cm s⁻¹. Se utilizó un detector de flama ionizante (FID) a una temperatura de 210 °C con un flujo de H₂ de 40 mL min⁻¹ y un flujo de aire de 450 mL min⁻¹. Previamente se realizó una curva de calibración con los estándares de ácido acético, propiónico y butírico marca Sigma Aldrich. Cada una de las determinaciones se realizó por triplicado.

La determinación de metano fue inferida a partir de la concentración de AGVs, mediante la aplicación de modelos matemáticos no lineales establecido por [Moss et al. \(2000\)](#), donde señalan que la producción de CH₄ puede ser calculada de forma estequiométrica, como se muestra en la [ecuación 1](#)

$$CH_4 = 0.45 C_2 \text{ (acetato)} - 0.275 C_3 \text{ (propionato)} + 0.40 C_4 \text{ (butirato)}(1)$$

El análisis estadístico para la producción de gas, ácidos grasos volátiles y metano se realizó mediante un análisis de varianza utilizando un diseño completamente al azar y la prueba de medias de Tukey, utilizando el paquete estadístico SAS 9.3 ([SAS, 2011](#)) para evaluar las diferencias estadísticas ($p < 0.05$). La fuente de variación considerada fue el extracto de orégano (control, cocción, infusión, alcohólico y oleoso); para ácidos grasos volátiles se consideraron como variables: ácido acético, propiónico y butírico.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A partir de la mezcla de hojas, flores y tallos de orégano (*Lippia graveolens*), se obtuvieron los siguientes rendimientos mostrados en la [tabla 1](#). El rendimiento para los cuatro extractos (cocción, infusión, alcohólico y oleoso) se obtuvo a partir de la relación volumen del extracto/volumen del solvente ([Metoui et al., 2015](#)). El mayor rendimiento se presentó en los extractos acuosos; cocción e infusión con un 75% y 87% respectivamente, seguido del alcohólico (33%). [Pesewu et al. \(2008\)](#), reportaron que los rendimientos para extractos acuosos fue de 2.6 a 16.4%, mientras que para los alcohólicos se encuentra entre un 3.2 y 16%. [Metoui et al. \(2015\)](#), reportaron rendimientos para extractos acuosos y alcohólicos de 17.1 y 18.3% respectivamente, en la [tabla 1](#), se muestran rendimientos superiores a los reportados con la metodología empleada. Para el extracto oleoso, [Aligiannis et al. \(2001\)](#) reportaron rendimientos para la planta del genero *Origanum* de 0.6% usando un aparato tipo Clevenger modificado por 3 hr y [Metoui et al. \(2015\)](#), obtuvieron 0.56% de rendimiento. Para el extracto oleoso por hidrodeslilacion por una hora se obtuvo un rendimiento de 0.33%.

La acción biológica de los extractos de orégano, dependen de la composición química y concentración de principios activos, el tipo de planta y especie, lugar de origen y el método de preparación de los mismos ([Vokou et al., 1993](#)). En la [tabla 2](#), se puede evidenciar que de acuerdo al método de extracción se obtuvieron diferentes concentraciones de cada uno de los estándares analizados, mostrando que la infusión fue el método en el que se extrajo la menor cantidad de principios activos, con la presencia de solo dos de ellos (limoneno y timol), sin embargo, la concentración de limoneno (65.984 mg/mL) fue mayor en la infusión que en el resto de los otros extractos. El carvacrol fue dominante en el extracto oleoso seguido del alcohólico, pero no existe presencia de este compuesto para los extractos acuosos. El principio activo más elevado fue el terpineno con 15,700 mg/mL, presentado en el extracto alcohólico.

Estudios previos han reportado que los mayores componentes en los extractos de orégano (*Origanum vulgare*) son el carvacrol y su isómero timol, seguido de su precursor el terpineno ([Rodríguez-García et al., 2015](#) ; [Grondona et al., 2014](#); [Béjaoui et al., 2013a](#)). De acuerdo a los resultados obtenidos, la cantidad de carvacrol más alta se encontró en el extracto oleoso con 165.201 mg/mL. El timol, se encontró en todas las preparaciones de orégano, mostrando la mayor concentración el alcohólico con 26.713 mg/mL, mientras que la segunda

Tabla 1. Rendimiento de extractos de orégano

Extracto de orégano	Peso (g)	Solvente (mL)	Vol. extracto (mL)	Porcentaje Rendimiento (%)
Cocción	250	2000	1500	75
Infusión	250	2000	1750	87.5
Alcohólico	250	2000	673	33.6
Oleoso	250	2000	6.5	0.33

Tabla 2. Concentración y composición química de los extractos de orégano (*Lippia graveolens*).

Extracto	Terpineno (mg/mL)	Limoneno (mg/mL)	Linalol (mg/mL)	Timol (mg/mL)	Carvacrol (mg/mL)
Cocción	71.746	0	1.828	4.893	0
Infusión	0	65.984	0	8.749	0
Alcohólico	15,700	0	10.545	26.713	3.235
Oleoso	0	14.494	8.788	24.741	165.201

más alta la presentó el oleoso con 24.741 mg/mL; esto deja en claro una vez más que de acuerdo al método de extracción se obtendrán diferentes compuestos bioactivos así como diferentes concentraciones.

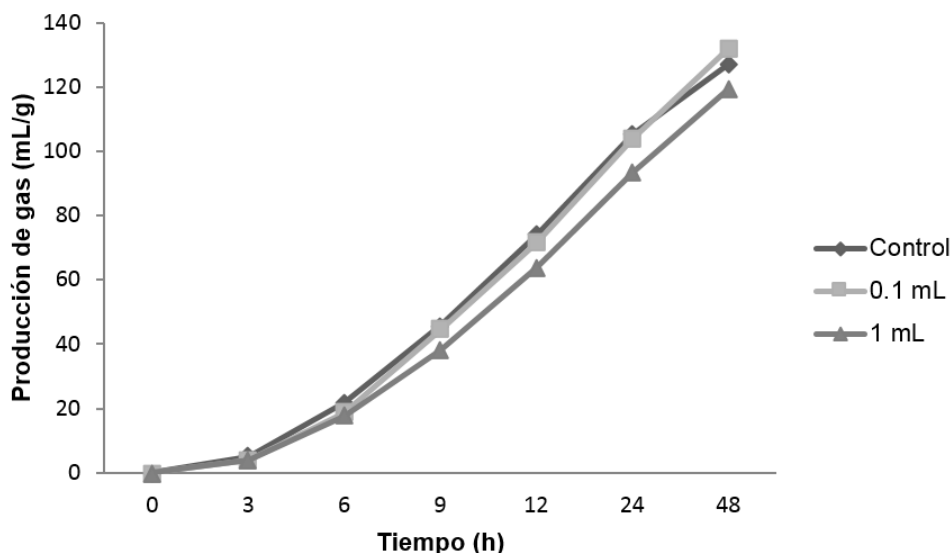
[Acevedo et al. \(2013\)](#), reportaron la composición química del aceite esencial de la especie *Origanum vulgare*, encontrando como compuesto mayoritario al timol con el 67.51%, seguido del terpineno con el 5.51%. En el presente estudio, se encontró que, para el extracto oleoso, el carvacrol fue el compuesto de mayor concentración, siendo diferente a lo reportado por [Acevedo et al. \(2013\)](#), esta variante puede deberse al tipo de planta de orégano empleada, ya que la especie utilizada para este trabajo de investigación fue *Lippia graveolens*. [Wogiatzi et al. \(2009\)](#), analizaron la especie de *Origanum vulgare* recolectada de dos regiones diferentes en Grecia; encontrando que existe diferencia en la composición de principios activos de acuerdo al lugar de origen de la planta, ya que en la región de Leptokaria, la presencia de carvacrol fue alta mientras que en otro lugar este compuesto fue muy bajo. Con la finalidad de hacer una comparación con trabajos donde se analiza la composición química del mismo género de orégano en el mismo país de origen, se tiene el trabajo de [Ortega et al. \(2011\)](#), donde ellos analizaron el aceite esencial de la especie *Lippia palmeri* S. de la región de Hermosillo Sonora, México y encontraron que el compuesto de mayor concentración fue el compuesto p-cimeno (22.3%), seguido por timol (21.3%), carvacrol (8.8%), terpinene (6.7%), y limoneno (1.2%), entre otros compuestos. De acuerdo a los resultados obtenidos de la [tabla 2](#), para *Lippia graveolens* recolectada en Valparaíso Zacatecas, México; se encontró que para el extracto oleoso el principal compuesto encontrado fue carvacrol, seguido de timol, limoneno y linalol, con esto se deja claro que la composición química y concentración de principios activos depende del tipo de planta y especie, lugar de origen y el método de preparación de los mismos.

Una vez realizada la técnica de producción de gas *in vitro* con cada uno de los extractos de orégano (cocción, infusión, alcohólico y oleoso) en una relación volumen del extracto por cada 100 mL de medio ruminal artificial ([Agarwal et al., 2009](#)), se determinó la producción de gas, AGVs y CH₄.

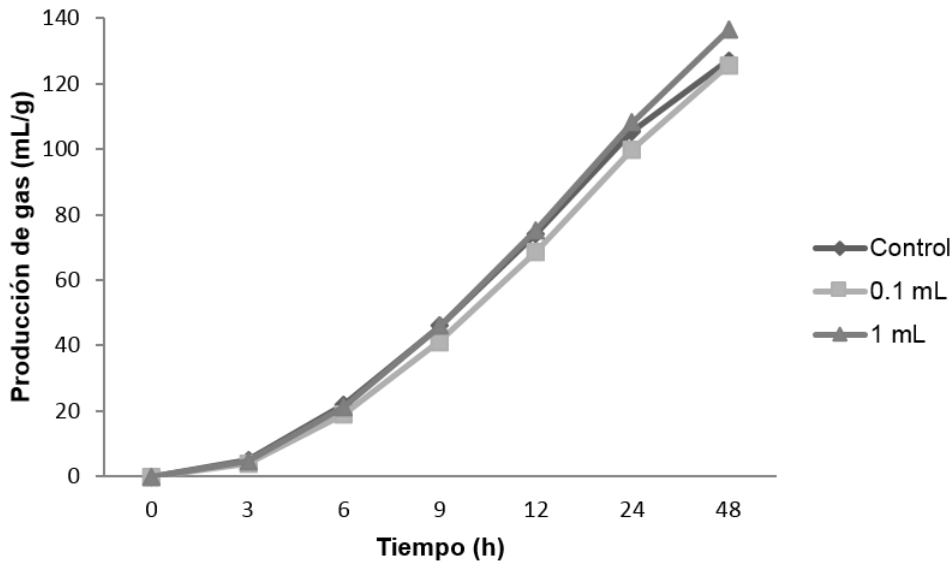
El efecto de los diferentes extractos de orégano en la producción de gas (mL/g) *in vitro* en un lapso de 48 h, se muestra en las [gráficas 1, 2, 3 y 4](#); observándose que para los

extractos acuosos; cocción ([gráfica 1](#)) e infusión ([gráfica 2](#)) se tiene un comportamiento similar con el control. Para el alcohólico ([gráfica 3](#)), con un volumen alto (1 mL de extracto/100 mL de medio ruminal) se presentó una pequeña disminución a las 12 h en la formación de gas, sin embargo, al término de las 48 h alcanzó la misma producción de gas que el control. En lo que se refiere al extracto oleoso ([gráfica 4](#)), la producción de gas se redujo considerablemente en ambos volúmenes (0.1 y 1 mL). En los extractos de cocción, infusión y alcohólico, se observó que la fase exponencial en la producción de gas ocurre desde las 6 h, en tanto que para el extracto oleoso, esta fase aparece hasta las 9 h en 0.1 mL de extracto, sin embargo para 1 mL, la producción de gas es mínima, permaneciendo así durante las 48 h.

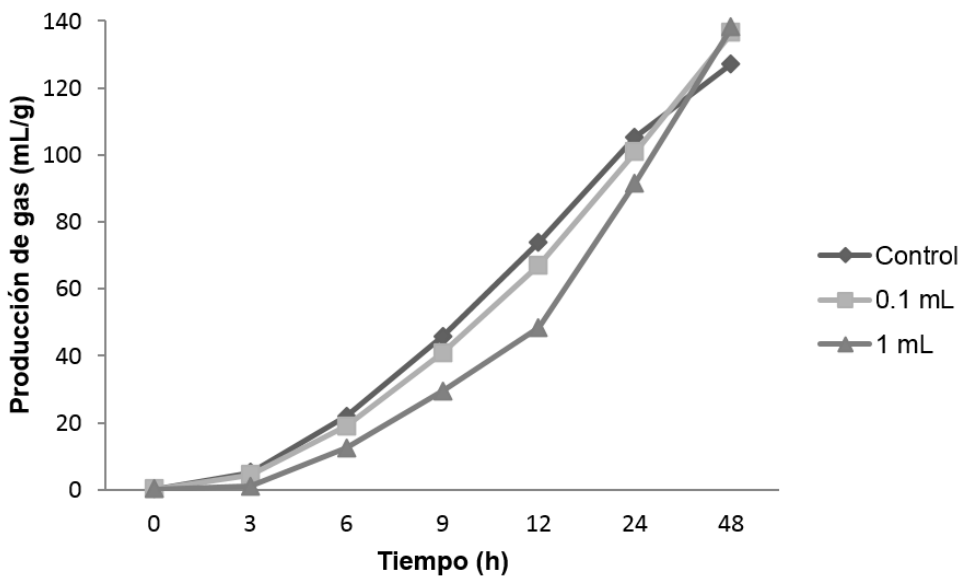
Los principales compuestos bioactivos del orégano que poseen efectos antimicrobianos, son el carvacrol y timol, para los cuales se conoce que el mecanismo de acción antimicrobiano, se produce principalmente por incrustarse en la membrana de la célula bacteriana, lo que provoca la desintegración de esta estructura favoreciendo la fuga de iones y provocando lisis celular ([Rodríguez-García et al., 2015](#); [Friedman, 2014](#); [García-García et al., 2011](#)). Como ya se reportó en la [tabla 2](#), el extracto oleoso fue el que mayor concentración de carvacrol y timol exhibió, es por ello que en la [gráfica 4](#) se observa una marcada disminución en la producción de gas, y se infiere que el efecto de estos compuestos como antimicrobianos fue unirse a la membrana celular de las bacterias ruminales encargadas de llevar a cabo la fermentación, controlando la población de estos microorganismos y con ello la baja producción de gas. [Cirino et al. \(2014\)](#), evaluaron el efecto antibacteriano del aceite de orégano (*Origanum vulgare*) y los principios activos carvacrol y timol individualmente,



Gráfica 1. Producción de gas durante la fermentación *in vitro* adicionando extracto acuoso de cocción.

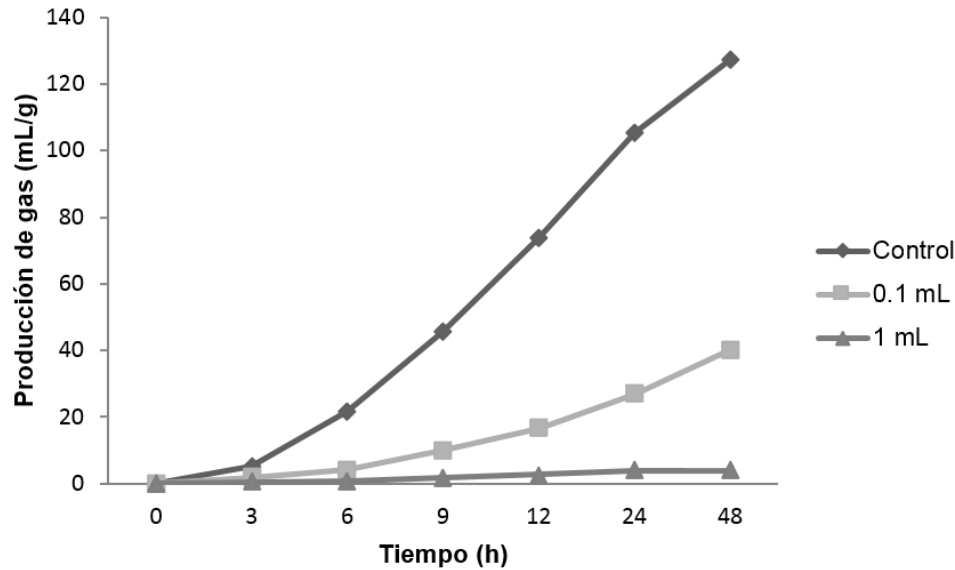


Gráfica 2. Producción de gas durante la fermentación *in vitro* adicionando extracto acuoso de infusión.



Gráfica 3. Producción de gas durante la fermentación *in vitro* adicionando extracto alcohólico.

encontrando que el mayor efecto antimicrobiano se presentó con el aceite en comparación con el efecto individual de los principios activos, por lo tanto existe sinergia de los compuestos activos presentes en los aceites, por lo que su actividad antibacteriana aumenta. Para los extractos acuosos ([gráfica 1](#) y [2](#)), se tiene una tendencia en la producción de gas similar al control, este comportamiento fue ocasionado debido a que los principales compuestos antimicrobianos ([tabla 2](#)) no están presentes (carvacrol) o están en baja concentración (timol). [Teixeira et al. \(2013\)](#), evaluaron la actividad antibacteriana de extractos acuosos, etanólicos y aceite esencial de *Origanum vulgare*, encontrando que los extractos acuosos no tienen efecto sobre los microorganismos evaluados ya que la concentración de principios activos fue menor en comparación con el extracto etanólico y aceite esencial. Por



Gráfica 4. Producción de gas durante la fermentación *in vitro* adicionando extracto oleoso.

lo tanto, con base en los resultados obtenidos, se sustenta aún más que el carvacrol y timol son los principales compuestos con mayor efecto antimicrobiano sobre las bacterias del rumen, lo cual podría deberse a sus altas concentraciones.

Al finalizar la técnica de producción de gas o fermentación ruminal *in vitro*, se cuantificó la producción de ácidos grasos volátiles (AGVs) y se estimó la concentración de metano. En la [tabla 3](#), se muestra el promedio de la producción de gas que se generó durante la fermentación *in vitro* al término de las 48 h en unidades de mg/mL y su desviación estándar (DE), el promedio de la producción de AGVs (acético, propiónico y butírico) en mM/L y DE, así como la concentración de metano en mM/L y DE.

Para la formación de gas, los extractos acuosos (coccción e infusión) y alcohólico, en cada uno de sus volúmenes, mantuvieron una producción de gas similar al control (127.24 mL/g). La preparación oleosa, mostró la menor producción de gas; lo anterior se confirmó de forma estadística ($p < 0.05$) ya que el gas (mL/g) que se produjo no mostró diferencias entre las preparaciones acuosas y alcohólica. Para infusión en un volumen de 0.1 mL no hubo diferencia con respecto al control (127.24 mL/g); el oleoso, mostró la menor producción de gas siendo estos valores diferentes al resto de los extractos. [Wang et al. \(2016\)](#), evaluaron extractos etanólicos de plantas medicinales donde reportan que no existe una tendencia en aumentar la producción de gas (mL/g) al usar extractos; ya que algunos de ellos disminuyeron la producción de gas y otros la aumentaron con respecto al control (110.54 mL/g). Como se muestra en la [tabla 3](#), las diferentes preparaciones de orégano fueron desiguales en la producción de gas, además de obtener un valor de gas del control (127.24 mL/g) muy similar al reportado por Wang et al.

Tabla 3. Producción de gas (mL/g) y ácidos grasos volátiles (mM/L) *in vitro* en los diferentes extractos de orégano.

Extracto Orégano	Dosis (mL)	Gas (mL/g) ± *DE	Ácidos Grasos Volátiles (mM/L) ± *DE			Metano (mM/L) ± *DE
			Acético	Propiónico	Butírico	
Control	-----	127.24 ± 1.35 ^{bc}	1,346.30 ± 0.05 ^d	573.12 ± 0.18 ^c	38.77 ± 0.22 ^b	463.73 ± 0.06 ^d
Cocción	0.1	132.12 ± 1.49 ^{ab}	1,297.53 ± 0.06 ^e	0 ± 0 ^f	546.63 ± 0.13 ^a	802.54 ± 0.01 ^a
	1	119.31 ± 3.48 ^d	1,375.39 ± 0.05 ^c	590.18 ± 0.18 ^b	38.46 ± 0.22 ^b	472.01 ± 0.06 ^d
Infusión	0.1	125.53 ± 4.94 ^c	0 ± 0 ^h	0 ± 0 ^f	577.37 ± 0.29 ^a	230.95 ± 60.28 ^e
	1	136.41 ± 0.14 ^a	944.86 ± 0.30 ^f	0 ± 0 ^f	434.70 ± 0.15 ^a	599.07 ± 0.05 ^c
Alcohólico	0.1	136.38 ± 3.02 ^a	1,782.83 ± 0.02 ^b	601.27 ± 0.17 ^a	41.81 ± 0.22 ^b	653.65 ± 0.05 ^{bc}
	1	138.12 ± 3.20 ^a	1,806.41 ± 0.02 ^a	543.30 ± 0.18 ^d	24.44 ± 0.22 ^b	673.26 ± 0.04 ^b
Oleoso	0.1	40.07 ± 1.14 ^e	358.46 ± 0.11 ^g	3.77 ± 0.21 ^e	0 ± 0 ^b	160.27 ± 0.01 ^f
	1	3.81 ± 0.45 ^f	0 ± 0 ^h	0 ± 0 ^f	16.46 ± 0.22 ^b	6.59 ± 0.09 ^g

* DE: Desviación estándar, valores de medias con letras distintas en la misma columna difieren estadísticamente ($p < 0.05$).

Lo que respecta a la concentración de ácidos grasos volátiles, en la [tabla 3](#), se muestra que la producción de ácido propiónico se inhibió completamente en ambas preparaciones acuosas, sin embargo, la producción de ácido butírico en infusión en un volumen de 0.1 mL aumentó su concentración hasta 10 veces más con respecto al control. El oleoso, inhibió la producción de AGVs. Para el extracto alcohólico, se presentó aumento de AGVs (acético, propiónico y butírico) con un volumen bajo (0.1 mL), por lo que esta preparación es la que mejor efecto positivo tuvo en la fermentación ruminal *in vitro*. Por lo tanto, un cambio en las proporciones o crecimiento de los microorganismos ruminales generados por la adición de extractos de orégano, resulta en modificaciones en el perfil de la fermentación para la producción de AGVs. Estadísticamente la producción de ácidos grasos volátiles; para el caso del acético no existen diferencias significativas ($p > 0.05$) entre infusión y oleoso. La preparación alcohólica fue el mejor extracto donde la concentración de ácido acético fue más alta ($p < 0.05$), seguido de cocción. El efecto anterior también se presentó para el ácido graso propiónico, ya que no hubo diferencias estadísticas ($p > 0.05$) entre las preparaciones de infusión y oleosa, mostrando que el mejor extracto fue el alcohólico. Con respecto a la producción del ácido graso butírico, este fue mejor en infusión ($p < 0.05$) en ambos volúmenes (0.1 y 1 mL) seguido de cocción en un volumen de 0.1 mL. Con las preparaciones alcohólica y oleosa no hubo diferencias significativas ($p > 0.05$) con respecto al

control. Para el caso de este ácido graso, existieron menos diferencias entre los extractos y las dosis evaluadas, existen investigaciones donde reportan que el uso de aditivos en la dieta de rumiantes no afecta de manera negativa la producción de ácidos grasos volátiles, [Hristov et al. \(2013\)](#), reportaron que la concentración de AGVs no se vio afectada después de la adición de hojas de orégano *in vivo* en la dieta de bovinos. [Rajabi et al. \(2017\)](#), realizaron la técnica de digestibilidad *in vitro* con extracto acuoso de cascara de granada, dentro de los parámetros analizados están los AGVs, reportando que dichos ácidos no fueron afectados ($p>0.05$) por la adición de estos extractos en la experimentación *in vitro*. Otros estudios reportan que la modificación en la producción de AGVs disminuye al usar aditivos de plantas ricas en taninos (*Leucaena leucocephala*, *Gliricidia sepium* y *Manihot esculenta*) en ovinos ([Rira et al., 2015](#)). Por lo tanto, no existe una predisposición que indique que el uso de aditivos de plantas aumentara o disminuirá la producción de AGVs; todo depende del modelo experimental, tipo de material vegetal, preparación del extracto y concentración, así como la técnica de fermentación *in vitro*.

Con respecto a la determinación de metano (CH_4), esta fue inferida a partir de la concentración de ácidos grasos volátiles; en la [tabla 3](#) se muestra el resultado de la formación de metano (mM/L) calculada a partir de la [ecuación 1](#) propuesta por [Moss et al. \(2000\)](#). La producción de metano fue diferente estadísticamente ($p<0.05$) para los extractos de cocción, infusión (0.1 mL) y oleoso, los extractos alcohólico e infusión (1 mL) fueron similares estadísticamente. El oleoso disminuyó considerablemente el CH_4 en los dos volúmenes (0.1 y 1 mL), en tanto para la dosis de 1 mL la producción de este gas (6.58 mM/L) se redujo hasta 70 veces con respecto al control (463.73 mM/L). La máxima producción de CH_4 fue con el extracto de cocción en un volumen de 0.1 mL. [Agarwal et al. \(2009\)](#) reportaron que la adición de aceite de menta en una relación de 0.1 $\mu\text{L}/1\text{mL}$ de líquido ruminal, con la técnica de producción de gas *in vitro* disminuyó la concentración de ácidos grasos volátiles y de metano; aunque en ese trabajo la planta utilizada fue menta (*Mentha piperita*), tiene el mismo comportamiento que el extracto oleoso de orégano (*Lippia graveolens*), ya que este último también disminuyó los AGVs y metano. Las modificaciones en el total y proporción de los AGVs impactan sobre los perfiles de producción de metano, sobre todo si reduce la proporción de acetato y se incrementa la de propionato, por lo tanto, cambios en estos repercutirán positiva o negativamente en la producción de metano.

El extracto de orégano se ha utilizado con fines de disminuir las emisiones de metano en ganado y de mejorar la fermentación ruminal. Los resultados presentados tienen similitud con los reportados por [Wang et al. \(2009\)](#). Ellos probaron una preparación comercial de aceites esenciales de orégano (ropadiar) utilizado en veterinaria y la compararon con un producto sintético (flavomicina), reportando que la producción media de CH_4 expresada en base a materia orgánica (MO) digestible disminuyó en comparación al control, sin embargo,

la producción de AGVs disminuyó al igual que la proporción de propionato en el líquido ruminal.

[Evans y Martin \(2000\)](#) observaron que el compuesto timol (0.4 mg/mL) derivado de las plantas *Thymus* y *Origanum*, es un fuerte inhibidor de metano *in vitro*, pero las concentraciones de acetato y propionato también disminuyeron. Las concentraciones obtenidas de timol ([tabla 2](#)) para cada uno de los extractos de orégano son superiores a las usadas por estos investigadores, sin embargo, la preparación alcohólica no presentó el comportamiento señalado por Evans y Martins ya que en este se obtuvo un aumento de AGVs. [Kumar et al. \(2009\)](#) utilizaron el aceite de eucalipto para disminuir el metano ruminal, encontrando que la producción de metano se reduce hasta un 58% usando una relación de 1.66 mL de aceite por cada 100 mL de líquido ruminal. Para el extracto de infusión (0.1 mL/100 mL de líquido ruminal) se encontró una disminución de metano del 50.2%, mientras que, en el oleoso para esa misma relación, el metano disminuyó hasta un 65.4% y en una relación de (1 mL/100 mL) la disminución fue de 98.5%. [Ding et al. \(2012\)](#) evaluaron el efecto del aceite de coco sobre las emisiones de metano y la comunidad microbiana en ovinos, reportando que el aceite de coco fue particularmente efectivo para reducir las emisiones de este gas hasta un 61.2% con respecto al control, en los resultados con extracto de orégano se tiene un porcentaje similar (65.4%) al reportado por Ding, el cual es registrado en el extracto oleoso (0.1 mL).

Los resultados de los extractos de orégano muestran un efecto diferencial entre ellos en cada uno de los parámetros evaluados (composición química, producción de gas, AGVs y metano), esto atribuido a los métodos de preparación, también se debe considerar la técnica *in vitro* utilizada, la dosis administrada y otros factores biológicos, tales como el pH del líquido ruminal y la dieta proporcionada ([Patra y Saxena, 2010](#)). Es necesario considerar la relación acético:propiónico y la producción de cada uno de los AGVs, según el objetivo que se busque en nutrición animal para la mejora del ganado; ya sea para la producción de carne (el AGVs deseado es el propiónico) y para la producción de leche (el AGVs deseado es el butírico). Es por ello la importancia de determinar previamente un método de preparación y una dosis óptima *in vitro* para ser utilizada *in vivo* con mejoras en la fermentación ruminal y la eficiencia de la alimentación.

CONCLUSIONES

El mejor método de extracción para obtener la mayor concentración de compuestos antimicrobianos fue el oleoso. El extracto de orégano con mayor producción de gas y AGVs fue el alcohólico mientras que el extracto que presentó la mayor mitigación de metano de un 65.4 % hasta un 98.5 % fue el oleoso, estos resultados hacen de los extractos de plantas alternativas al uso de aditivos químicos para modificar la fermentación en rumiantes. Por lo tanto, el uso de nuevas estrategias en nutrición animal con la finalidad de modificar la

fermentación ruminal de manera positiva y disminuir las emisiones de CH₄ entérico, deben ser diseñadas y analizadas *in vitro* antes de su aplicación; ya que existe una gran cantidad de factores que pueden afectar la fermentación ruminal, de modo que el uso de los extractos permita su aplicación en modelos *in vivo*.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen el apoyo y financiamiento otorgado por parte de PRODEP al cuerpo académico en formación UAZ-CA18 para la realización del presente estudio.

LITERATURA CITADA

- ACEVEDO D, Navarro M, Monroy L. 2013. Composición Química del Aceite Esencial de Hojas de Orégano (*Origanum vulgare*). *Información Tecnológica*. 24(4):43-48. Doi: 10.4067/S0718-07642013000400005
- AGARWAL N, Shekhar C, Kumar R, Chaudhary L, Kamra DN. 2009. Effect of peppermint (*Mentha piperita*) oil on *in vitro* methanogenesis and fermentation of feed with buffalo rumen liquor. *Anim. Feed Sci. Technol.* 148, 321-327. Doi: 10.1016/j.anifeedsci.2008.04.004
- ALIGIANNIS N, Kalpoutzakis E, Mitaku S, Chinou IB. 2001. Composition and antimicrobial activity of the essential oils of two *Origanum* species. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 49(9):4168-4170. Doi:10.1021/jf001494m
- ATTWOOD GT, Kelly WJ, Altermann EH, Leahy SC. 2008. Analysis of the *Methanobrevibacter ruminantium* draft genome: Understanding methanogen biology to inhibit their action in the rumen. *Australian Journal of Experimental Agriculture*. 48(2): 83-88. Doi.org/10.1071/EA07269
- BÉJAOUÏ A, Boulila A, Boussaid M. 2013a. Chemical composition and biological activities of essential oils and solvent extracts of *Origanum vulgare* subsp. *Glandulosum* Desf. From Tunisia. *Journal of Medicinal Plants Research*. 7 (32): 2429-2435. Doi: 10.5897/JMPR11.902
- BENCHAAR C, Greathead H. 2011. Essential oils and opportunities to mitigate enteric methane emissions from ruminants. *Animal Feed Science and Technology*. 166:338-355. Doi:10.1016/j.anifeedsci.2011.04.024
- BODAS R, López S, Fernández M, García R, Rodríguez A, Wallace R, González J. 2008. *In vitro* screening of the potential of numerous plant species as antimethanogenic feed additives for ruminants. *Animal Feed Science and Technology*. 145:245-258. Doi:10.1016/j.anifeedsci.2007.04.015
- CIRINO ICS, Menezes-Silva SMP, Silva HTD, de Souza EL, Siqueira-Júnior JP. 2014. The Essential Oil from *Origanum vulgare* L. and Its Individual Constituents Carvacrol and Thymol Enhance the Effect of Tetracycline against *Staphylococcus aureus*. *Chemotherapy*. 60(5-6):290-3. Doi: 10.1159/000381175.

- CROSSLAND W, Tedeschi L, Callaway T, Miller M, Smith W, Cravey M. 2017. Effects of rotating antibiotic and ionophore feed additives on volatile fatty acid production, potential for methane production, and microbial populations of steers consuming a moderate-forage diet. *Journal of Animal Science*. 95 (10): 4554-4567. Doi:10.2527/jas2017.1665
- DING X, Long R, Zhang Q, Huang X, Guo X, Mi J. 2012. Reducing methane emissions and the methanogen population in the rumen of Tibetan sheep by dietary supplementation with coconut oil. *Tropical Animal Health and Production*. 44(7):1541-5. Doi: 10.1007/s11250-012-0103-7.
- DURMIC Z, Moate P, Eckard R, Revell D, Williams S, Vercoe P. 2014. In vitro screening of selected feed additives, plant essential oils and plant extracts for rumen methane mitigation. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 94(6):1191-1196. Doi: 10.1002/jsfa.6396.
- ESTÉVEZ R, Cutuli T. 2011. Alternativas en promoción del crecimiento tras la prohibición de los antibióticos I: Modificadores metabólicos y modificadores inmunológicos. *Información Veterinaria, Revista de la Organización Colegial Veterinaria Española*.04: pp 18-23. ISSN 1130-5436
- EVANS JD, Martin SA. 2000. Effects of thymol on ruminal microorganisms. *Current Microbiol*. 41, 336-340. Doi: 10.1007/s002840010145
- FRIEDMAN M. 2014. Chemistry and Multibeneficial Bioactivities of Carvacrol (4-Isopropyl-2-methylphenol), a Component of Essential Oils Produced by Aromatic Plants and Spices: Review. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* . 62, 7652–7670. Doi.org/10.1021/jf5023862 | J.
- GARCÍA-GARCÍA R, López-Malo A, Palou E. 2011. Bactericidal action of binary and ternary mixtures of carvacrol, thymol, and eugenol against *Listeria innocua*. *Journal of Food Science*. 76(2):M95-M100. Doi: 10.1111/j.1750-3841.2010.02005.x
- GRONDONA E, Gatti G, Lopez A, Sánchez L, Rivero V, Pessah O, Zunino M, Ponce M. 2014. Bio-efficacy of the Essential Oil of Oregano (*Origanum vulgare* Lamiaceae. Ssp. *Hirtum*). *Plant Foods for Human Nutrition*. 69(4):351-7. Doi: 10.1007/s11130-014-0441-x.
- HRISTOV AN, Lee C, Cassidy T, Heyler K, Tekippe JA, Varga GA, Corl B, Brandt RC. 2013. Effect of *Origanum vulgare* L. leaves on rumen fermentation, production, and milk fatty acid composition in lactating dairy cows. *Journal of Dairy Science*. 96(2):1189-202. doi: 10.3168/jds.2012-5975
- INGALE S, Lokhande A, Zadbuke S, 2013. Nutritional strategies to mitigate greenhouse gases emission from livestock agriculture: a review. *Livestock Research International*. 1(2):34-45.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). Consultado 10-11-2015 en Consultado 10-11-2015 en <http://www.inegi.org.mx/geo/contenidos/geografia/default.aspx>

IPCC, 2015: Meeting Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change Expert Meeting on Climate Change, Food, and Agriculture [Mastrandrea, M.D., K.J. Mach, V.R. Barros, T.E. Bilir, D.J. Dokken, O. Edenhofer, C.B. Field, T. Hiraishi, S. Kadner, T. Krug, J.C. Minx, R. PichsMadruga, G.-K. Plattner, D. Qin, Y. Sokona, T.F. Stocker, M. Tignor (eds.)]. World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland, 68 pp. https://www.ipcc.ch/publications_and_data/publications_and_data_supporting_material.shtml

IRSHAID F, Tarawneh K, Jacob J, Alshdefat A. 2014. Phenol content, antioxidant capacity and antibacterial activity of methanolic extracts derived from four Jordanian medicinal plants. *Journal of Biological Science*. 1;17(3):372-379.

KIM ET, Moon YH, Min KS, Kim CH, Kim SC, Ahn SK, Lee SS. 2013. Changes in Microbial Diversity, Methanogenesis and Fermentation Characteristics in the Rumen in Response to Medicinal Plant Extracts. *Asian-Australas Journal Animal Science*. 26(9): 1289-1294. Doi:10.5713/ajas.2013.13072

KIM E, Guan L, Lee SJ, Lee SM, Lee SS, Lee ID, Lee SK, Lee SS. 2015. Effects of Flavonoid-rich Plant Extracts on *In vitro* Ruminal Methanogenesis, Microbial Populations and Fermentation Characteristics. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*.28(4): 530-537. Doi.org/10.5713/ajas.14.0692

KHIAOSA R, Zebeli Q. 2013. Meta-analysis of the effects of essential oils and their bioactive compounds on rumen fermentation characteristics and feed efficiency in ruminants. *Journal of Animal Science*. 91:1819-30. Doi: 10.2527/jas.2012-5691

KLEVENHUSENA F, Muro A, Khiaosa R, Metzler B, Zebeli Q. 2012. A meta-analysis of effects of chemical composition of incubated diet and bioactive compounds on in vitro ruminal fermentation. *Animal Feed Science and Technology* . 176:61-69. Doi:10.1016/j.anifeedsci.2012.07.008

KUMAR R, Kamra DN, Agrawal N, Chaudhary LC. 2009. Effect of eucalyptus (*Eucalyptus globulus*) oil on in vitro methanogenesis and fermentation of feed with buffalo rumen liquor. *Anim. Nutr. Feed Technol*. 9, 237-243. ISSN: 0972-2963

LI M, Zhang G, Sun X, Dong S, O Hoskin S. 2014. Methane Emissions from Pastoral Farming in New Zealand. *Journal of Integrative Agriculture*. 13(2): 365-377. Doi.org/10.1016/S2095-3119(13)60272-5

MARTINS N, Barros L, Santos C, Henriques M, Silva S, Ferreira I. 2014. Decoction, infusion and hydroalcoholic extract of *Origanum vulgare* L.: Different performances regarding

bioactivity and phenolic compounds. *Food Chemistry*. 158:73-80. Doi:10.1016/j.foodchem.2014.02.099

METOUI N, Gargouri S, Amri I, Fezzani T, Jamoussi B, Hamrouni L. 2015. Activity antifungal of the essential oils; aqueous and ethanol extracts from *Citrus aurantium L.* *Natural Product Research*. 29(23):2238-2241. Doi: 10.1080/14786419.2015.1007136

MOSS A, Jouany J, Newbold C. 2000. Methane production by ruminants: its contribution to global warming. *Animal Zootechnology*. 49:231-235. Doi: 10.1051/animres:2000119

MOUMEN A, Azizi G, Chekron K, Baghour M. 2016. The effects of livestock methane emission on the global warming: a review. *International Journal of Global Warming*. 9:229-253. Doi: 10.1504/IJGW.2016.074956

ORTEGA-NIEBLAS M, Robles-Burgueño R, Acedo-Félix E, González-León A, Morales-Trejo A, Vázquez-Moreno L. 2011. Chemical composition and antimicrobial activity of oregano (*Lippia palmeri S. Wats*) essential oil. *Revista fitotecnia Mexicana*. 34(1): 11-17. ISSN 0187-7380

PATRA A, Saxena J. 2010. A new perspective on the use of plant secondary metabolites to inhibit methanogenesis in the rumen. *Phytochemistry*. 71:1198-1222. Doi:10.1016/j.phytochem.2010.05.010

PESEWUA G, Cutler R, Humbera D. 2008. Antibacterial activity of plants used in traditional medicines of Ghana with particular reference to MRSA. *Journal of Ethnopharmacology*. 116:102-111. Doi:10.1016/j.jep.2007.11.005

RAJABI M, Rouzbehan Y, Rezaei J. 2017. A strategy to improve nitrogen utilization, reduce environmental impact, and increase performance and antioxidant capacity of fattening lambs using pomegranate peel extract. *Journal of Animal Science* . 95(1):499-510. Doi: 10.2527/jas.2016.1069

RAMDANI D, Chaudhry A, Seal S. 2013. Chemical Composition, Plant Secondary Metabolites, and Minerals of Green and Black Teas and the Effect of Different Tea-to-Water Ratios during Their Extraction on the Composition of Their Spent Leaves as Potential Additives for Ruminants. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* . 61(20):4961-4967. Doi: 10.1021/jf4002439.

RIRA M, Morgavi DP, Archimède H, Marie-Magdeleine C, Popova M, Bousseboua H, Doreau M. 2015. Potential of tannin-rich plants for modulating ruminal microbes and ruminal fermentation in sheep. *Journal of Animal Science* . 93(1):334-47. doi: 10.2527/jas.2014-7961

RODRIGUEZ-GARCIA I, Silva-Espinoza B, Ortega-Ramírez L, Leyva J, Siddiqui Md, Cruz-Valenzuela M, González-Aguilar G, Ayala-Zavala J. 2015. Oregano Essential Oil as an

Antimicrobial and Antioxidant Additive in Food Products. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 56(10):1717-1727. Doi: 10.1080/10408398.2013.800832.

SAS Institute Inc. 2011. SAS 9.3. Cary, NC: SAS Institute Inc.

TEIXEIRA B, Marques A, Ramos C, Serrano C, Matos O, Neng N. 2013. Chemical composition and bioactivity of different oregano (*Origanum vulgare*) extracts and essential oil. *Journal of Science of Food and Agriculture*. 93:2707-2714. Doi: 10.1002/jsfa.6089

THEODOROU M, William B, Dhanoa M, McAllan A, France J. 1994. A simple gas production method using a pressure transducer to determine the fermentation kinetics of ruminant feeds. *Animal Feed Science and Technology* . 48:185-197. Doi: 10.1016/0377-8401(94)90171-6

U.S.E.P.A. Environmental Protection Agency. 2015. Inventory of U.S. Greenhouse Gas Emissions and Sinks: 1990-2013. US Environmental Protection Agency Sitio web: <https://www.epa.gov/climatechange>

VARGAS J, Cárdenas E, Pabón M, Carulla J. 2012. Emisión de metano entérico en rumiantes en pastoreo. *Archivos de Zootecnia*. 61:51-66. Doi: 10.21071/az.v61i237.2958

VOKOU D, Kokkini S, Bessiere JM. 1993. Geographic variation of Greek oregano (*Origanum vulgare* ssp. *hirtum*) essential oils. *Biochemical Systematics and Ecology*. 21: 287-295. Doi:10.1016/0305-1978(93)90047-U

WANG J, Wang P, Zhou H. 2009. Influences of flavomycin, ropadiar, and saponin on nutrient digestibility, rumen fermentation, and methane emission from sheep. *Animal Feed Science and Technology* . 148:157-166. Doi:10.1016/j.anifeedsci.2008.03.008

WANG J, Liu M, Wu Y, Wang L, Liu J, Jiang L, Yu Z. 2016. Medicinal herbs as a potential strategy to decrease methane production by rumen microbiota: a systematic evaluation with a focus on *Perilla frutescens* seed extract. *Applied Microbiology and Biotechnology*. 100(22):9757-9771. Doi: 10.1007/s00253-016-7830-z

WOGIATZI E, Gougoulas N, Papachatzis A, Vagelas I, Chouliaras N. 2009. Chemical Composition and Antimicrobial Effects of Greek *Origanum* Species Essential Oil, *Biotechnology & Biotechnological Equipment*. 23:3, 1322-1324, DOI: 10.1080/13102818.2009.10817662