DIVISION REGIONAL DE CIENCIA ANIMAL



La reducción de 16 a 8 horas de contacto diario no disminuye la capacidad de los machos cabríos para estimular la actividad sexual de las hembras cuando no permanecen en el corral donde estuvieron en contacto con los machos

POR

DIAZ PEÑATE DOMINGO

TESIS:

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

TORREÓN, COAHUILA, MÉXICO

AGOSTO DEL 2011

DIVISIÓN REGIONAL DE CIENCIA ANIMAL



La reducción de 16 a 8 horas de contacto diario no disminuye la capacidad de los machos cabríos para estimular la actividad sexual de las hembras cuando no permanecen en el corral donde estuvieron en contacto con los machos

POR

DIAZ PEÑATE DOMINGO

TESIS:

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

ASESOR PRINCIPAL

DR. JOSÉ ALBERTO DELGADILLO SÁNCHEZ

TORREÓN, COAHUILA, MÉXICO

AGOSTO DEL 2011

DIVISIÓN REGIONAL DE CIENCIA ANIMAL

La reducción de 16 a 8 horas de contacto diario no disminuye la capacidad de los machos cabríos para estimular la actividad sexual de las hembras cuando no permanecen en el corral donde estuvieron en contacto con los machos

TESIS

POR:

DIAZ PEÑATE DOMINGO

ASESOR PRINCIPAL

DR. JOSÉ ALBERTO DELGADILLO SÁNCHEZ

COORDINADOR DE LA DIVISIÓN REGIONALES

CIENCIA ANIMAL

Coordinación de la División

M.V.Z. RODRIGO ISIDRO SIMÓN APPON

TORREÓN, COAHUILA, MÉXICO

AGOSTO DEL 2011

DIVISIÓN REGIONAL DE CIENCIA ANIMAL

PRESIDENTE DE JURADO

DR. JOSÉ ALBERTO DELGADILLO SÁNCHEZ

VQCAL

DR. JOSÉ ALFREDØ FLORES CABRERA

VOCAL

DR. JESÚS VIELMA SIFUENTES

VOCAL SUPLENTE

DR. HORACIÓ HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ

DIVISIÓN REGIONAL DE CIENCIA ANIMAL

La reducción de 16 a 8 horas de contacto diario no disminuye la capacidad de los machos cabríos para estimular la actividad sexual de las hembras cuando no permanecen en el corral donde estuvieron en contacto con los machos

POR:

DOMINGO DIAZ PEÑATE

Elaborado bajo la supervisión del comité particular de asesoría

ASESOR PRINCIPAL:

DR. JOSÉ ALBERTO DELGADILLO SÁNCHEZ
ASESORES:

DR. GONZALO FITZ RODRÍGUEZ
DR. JOSÉ ALFREDO FLORES CABRERA
DR. GERARDO DUARTE MORENO

DR. JESUS VIELMA SIFUENTES
DR. HORACIO HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ
M.C. MARIE BEDOS

DEDICATORIAS

A mis padres:

Pascual Díaz Álvaro

María Peñate Méndez

Les dedico este presente trabajo a mis padres queridos, a quienes más amo en la vida, por su apoyo incondicional en el transcurso de mis estudios y en todo momento de mi vida; por sus enseñanzas, consejos, paciencia, por darme ánimos ante mis caídas y por dejarme ser libre y ser responsable; teniendo siempre presente los valores que me inculcaron y sobretodo ser respetuosos con los demás.

A mis hermanos:

A mis hermanos Juan Carlos, Micaela, Ana Rosa, Esteban; a mi cuñada Ana Luisa y a los niños Leydi y José Domingo, por ser la alegría de la familia, quienes me motivaron para seguir adelante con mis estudios, por sus amor, amistad y su comprensión en todo momento estando lejos de casa, por ser una familia ejemplar y líder en el trabajo y por ser una familia unida ante los obstáculos que nos presenta la vida.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco infinitamente a Dios por haberme dado a mis padres y a ti señor por haberme dotado de valor, coraje y paciencia, para enfrentar a cada uno de los obstáculos que nos presenta la vida.

A mi alma terra mater, la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, que fue como mi segundo hogar, ala cual respetaré, honraré, defenderé y enalteceré, con sus buenos ejemplos, principios y virtudes.

A mis profesores que son como soldados de la educación, que con su esfuerzo, dedicación y entrega hicieron de mí un profesionista, que hoy en día ve el mundo diferente.

Al Dr. José Alberto Delgadillo Sánchez, por haber aceptado ser mi asesor, por su gran apoyo, por tener tiempo y paciencia para aclarar dudas, que surgieron durante la elaboración de esta tesis, por su asesoramiento y dedicación, ya que para mí es un honor ser su tesista.

Al admirable equipo de investigadores del CIRCA por haberme dado la oportunidad de ser partícipe de sus actividades y preparación de los experimentos. Así como agradecer cada uno de los integrantes de ellos, como el Dr. Gerardo Duarte Moreno, Dr. José Alfredo Flores Cabrera, Dr. Gonzalo Fitz Rodríguez, Dr. Jesús Vielma Sifuentes, Dr. Horacio Hernández Hernández, por su amistad y conocimiento.

A Marie Bedos por su gran apoyo y amistad, por permitirme ser partícipe de su experimento y por su gran ayuda y aportación en la realización de la tesis.

Al M.V.Z. Alfonso García y a la M.V.Z., Hillary Velázquez por su amistad.

A mis amigos, Pedro Antonio Saldaña, Fernando Antonio Gómez, Refugio Ruiz, Ramiro López, Roberto Contreras, entre muchos más, les doy las gracias por todo el tiempo compartido, momentos de triunfos y metas cumplidas, apoyo y consejos, que en su momento se encargaron de levantar los ánimos y despertar alegría.

A todos ellos mil gracias.

Contenido

RESUMEN	V
CAPÍTULO I	1
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO II	2
REVISIÓN DE LITERATURA	2
2.1. Estacionalidad reproductiva en caprinos de zonas subtropicales	2
2.2 Efecto macho	2
2.2.1 Cambios conductuales inducidos por la introducción de los machos en un grupo de hembras anéstricas	2
2.3 Factores sensoriales implicados en la respuesta de las hembras al efecto macho	2
2.4. Factores que afectan la respuesta estral y ovárica de las hembras al efecto macho	3
2.4.1 Libido del macho	3
2.4.2 La duración de contacto entre machos y hembras	3
OBJETIVO	4
HIPÓTESIS	4
CAPÍTULO III	5
MATERIALES Y MÉTODOS	5
3.1 Lugar de estudio	5
3.2 Animales	5
3.2.1. Machos	5
3.2.2. Hembras	6
3.3 Efecto macho	6

3.4 Variables evaluadas	6
3.5 Análisis estadísticos	7
CAPÍTULO IV	8
RESULTADOS	8
4.1 Respuesta de las hembras al efecto macho	8
4.2 Gestaciones	8
4.3 Fertilidad	8
4.4 Prolificidad	8
CAPÍTULO V	10
DISCUSIÓN	10
CAPÍTULO VI	12
CONCLUSIÓN	12
LITERATURA CITADA	13

RESUMEN

El objetivo del trabajo fue determinar si la reducción en el tiempo de contacto de 16h a 8h diarias entre machos cabríos sexualmente activos y hembras anéstricas, no disminuye la capacidad de los machos cabríos para estimular la actividad sexual de las hembras cuando no permanecen en el corral donde estuvieron en contacto con los machos. Los machos cabríos (n=4) se sometieron a un tratamiento de 2.5 meses de días largos a partir del 1 de noviembre para estimular su actividad sexual de febrero a abril, meses comprendidos en periodo de reposo sexual natural. El grupo testigo de hembras (n=12) permaneció aislado de los machos. Un grupo de cabras (n=18) se expuso diariamente a 2 machos cabríos durante 16h y un tercer grupo de cabras (n=18) se expuso igualmente a 2 machos cabríos durante 8h. Las hembras fueron trasladadas diariamente a las 8:00h a los corrales donde se encontraban los machos sexualmente activos. Posteriormente, las cabras eran retiradas de los corrales respectivos a las 16:00h y 24:00h y alojadas en "corrales de reposo" donde nunca existió la presencia de machos y estaban libres del olor de éstos. El contacto diario entre machos y hembras se realizó por 15 días consecutivos. Las gestaciones se determinaron por ecografía abdominal a los 52 días después de poner en contacto las hembras con los machos. La fertilidad y prolificidad se determinaron al parto. Las tasas de gestación (16h: 78 %; 8h: 94 %) y la fertilidad al parto (16h: 61 %,12h: 67 %) no difirieron entre los grupos expuestos a los machos sexualmente activos durante 16h u 8h (P>0.05). La prolificidad (16h: 1.8 ± 0.1 ; 8h: 1.6 ± 0.2) no se modificó por el tiempo de contacto con los machos. Estos resultados demuestran que la reducción del contacto diario de 16h a 8h entre los dos sexos no modifica la respuesta reproductiva de las cabras expuestas al efecto macho.

CAPITULO 1

INTRODUCCION

La presencia repentina del macho en grupos de hembras anovulatorias puede inducir y sincronizar la actividad estral y ovulatoria de las hembras anéstricas ovinas y caprinas en los primeros 5 días de contacto. A este fenómeno se le conoce como efecto macho (Underwood et al., 1944, Signoret, 1980; Martin et al., 1986) (Shelton, 1960; Ott et al., 1980; Chemineau, 1983; Walkden-Brown et al., 1993a). La intensidad del comportamiento sexual del macho y la duración del contacto entre machos y hembras modifican la respuesta de las hembras (Signoret et al., 1982/83; Walkden-Brown et al., 1993a; Perkins y Fitzgerald, 1994; Delgadillo et al., 2006). Los machos que despliegan un intenso comportamiento sexual estimulan un porcentaje mayor de hembras que aquellos que muestran un comportamiento sexual débil (Perkins y Fitzgerald, 1994; Flores et al., 2000). En lo referente al tiempo de contacto entre los dos sexos, existen reportes que indican que éste debe ser mantenido por varios días para estimular la actividad ovulatoria en la mayoría de las hembras sometidas al efecto macho (Oldham y Pearce, 1983). En ovejas por ejemplo, solamente el 18% ovulan cuando son expuestas a los machos por 24 horas, mientras que el 61% lo hace cuando permanecen en contacto con los machos durante 13 días consecutivos (Signoret et al., 1982/83). El objetivo del presente estudio fue determinar la respuesta sexual y reproductiva de las cabras expuestas a los machos durante 8h cuando no permanecen en el mismo corral en donde fueron expuestas a los machos.

CAPITULO II

REVISION DE LITERATURA

2.1. Estacionalidad reproductiva en caprinos de zonas subtropicales

Varias razas de ovinos y caprinos tienen un periodo de reproducción en otoño e invierno con la finalidad de que los partos ocurran al inicio de la primavera, para favorecer la sobrevivencia de las crías. En las cabras locales de la Comarca Lagunera por ejemplo, la estación sexual inicia en septiembre y termina en febrero (Duarte *et al.*, 2008). A diferencia de las hembras, en los machos de esta raza la estación sexual inicia en mayo y termina en diciembre (Delgadillo *et al.*, 1999).

2.2 Efecto macho

La presencia repentina de un macho en un grupo de hembras ovinas o caprinas en anestro estacional puede estimular la presentación del estro y la ovulación lo que se conoce como efecto macho (Flores *et al.*, 2000; Delgadillo *et al.*, 2011).

2.2.1 Cambios conductuales inducidos por la introducción de los machos en un grupo de hembras anéstricas

En las cabras, la mayoría de las hembras expuestas a los machos manifiesta un comportamiento de estro en los primeros 5 días de contacto entre los dos sexos. La mayoría de las hembras presentan una ovulación y solo es acompañado con un 60-70% de estro. El ciclo estral y ovulatorio siguiente es de corta duración (5-6 días), por lo que la mayoría de las hembras presentan estro y ovulan nuevamente (Flores *et al.*, 2000; Chemineau *et al.*, 2006; Delgadillo *et al.*, 2006). Si las hembras no son fecundadas en el segundo estro y ovulación; los ciclos estrales y ovulatorios subsecuentes son de duración normal alrededor de 21 días; (Delgadillo *et al.*, 2003; Chemineau *et al.*, 2006).

2.3 Factores sensoriales implicados en la respuesta de las hembras al efecto macho

En el efecto macho es un fenómeno multisensorial en el cual interviene el olor y las emisiones sonoras del macho, el contacto físico y visual entre machos y hembras, así como las conductas sexuales del macho durante el cortejo sexual (Shelton, 1980; Vielma *et al.*, 2009; Delgadillo *et al.*, 2010). Una mayor respuesta de las hembras al macho se observa cuando los dos sexos están en contacto físico completo.

2.4. Factores que afectan la respuesta estral y ovárica de las hembras al efecto macho

2.4.1 Libido del macho

La intensidad del comportamiento sexual de los machos determina la respuesta sexual de las hembras sometidas al efecto macho. En los caprinos y ovinos, los machos que muestran un intenso comportamiento sexual son más eficientes para estimular la ovulación en las hembras anéstricas, que los machos que presentan un comportamiento sexual débil (Perkins y Fitzgerald, 1994; Flores *et al.*, 2000; Delgadillo *et al.*, 2002). Así, los machos cabríos bien alimentados, los cuales despliegan una alta actividad sexual, inducen un mayor porcentaje de hembras a presentar un comportamiento de estro (67%) que los machos cabríos mal alimentados que exhiben una baja libido (38%; Walkden-Brown *et al.*, 1993c). Con machos sexualmente activos el 100 % de las hembras manifiestan estro y con los machos en reposo sexual solo el 6 % de las hembras entran en estro (Flores *et al.*, 2000).

2.4.2 La duración de contacto entre machos y hembras

La duración del contacto entre los dos sexos durante el efecto macho es otro factor que afecta la respuesta estral y ovulatoria de las hembras. En ovejas, el 20% ovula cuando son expuestas a los machos durante 24 horas, y el 61% lo hace cuando permanecen en contacto con los machos durante 13 días consecutivos (Signoret et al., 1982). En las cabras de la Comarca Lagunera, el porcentaje de hembras que manifiestan un comportamiento estral es similar en aquellas expuestas a los machos durante 24h ó 16h por día (Rivas-Muñoz et al., 2007), Recientemente se demostró que 16h y 8h de contacto entre los machos cabríos sexualmente activos y las cabras anéstricas son suficientes para estimular la actividad estral y ovulatoria de éstas (Bedos et al., 2010). En efecto, la respuesta fue similar en las hembras en contacto con los machos por 8 y 16 horas por 15 días consecutivos (>60% de las hembras parieron). En este estudio, las hembras permanecieron en los corrales en las que ellas interactuaron en contacto con los machos, y es probable que los machos hayan impregnado con su olor los corrales, lo que permitió estimular las hembras aún cuando éstos habían sido retirados. Existe la posibilidad de que si las hembras no permanecen en los corrales donde están en contacto 8 horas con los machos, la respuesta reproductiva sea menor que la reportada por Bedos et al., (2010).

OBJETIVO

El objetivo del presente estudio fue determinar la respuesta reproductiva de cabras expuestas 8h diarias a machos sexualmente activos cuando éstas son alojadas en corrales donde no estuvieron los machos al terminar el periodo de contacto.

HIPÓTESIS

La respuesta reproductiva de cabras expuestas durante 8h diarias a machos sexualmente activos no es diferente cuando estas son alojadas en corrales donde no estuvieron los machos al terminar el periodo de contacto.

CAPÍTULO III

MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 Lugar de estudio

El experimento se realizó en el Ejido El Cambio, municipio de Matamoros, Coahuila. Este municipio forma parte de la Comarca Lagunera del Estado de Coahuila (latitud 26° 23′N; longitud, 104° 47′W).

3.2 Animales

Se utilizaron machos y hembras caprinos locales de la Comarca Lagunera. Las hembras y los machos fueron mantenidos en corrales abiertos con sombra (6x4 m), y alimentados con 2 kg de heno de alfalfa (18% PC) y 200 g de concentrado comercial (14% PC, 1,7 Mcal / kg) con acceso libre al agua durante el estudio.

3.2.1. Machos

En el experimento, los machos (n=4) se mantuvieron juntos en un corral abierto (6x6m). Los machos se sometieron a un tratamiento de días largos (16h de luz / 8h de oscuridad) del 1 de noviembre al 15 de enero. El 16 de enero, el tratamiento de la luz se detuvo y los machos fueron expuestos a las variaciones naturales del fotoperiodo hasta el final del estudio. Este tratamiento tardó de 45 a 60 días para producir un efecto estimulante sobre la actividad reproductiva del macho. En efecto, la secreción de testosterona es estimulada desde finales de febrero hasta finales de abril y, como consecuencia, el olor y el comportamiento sexual de los machos se mejora durante estos meses que corresponden normalmente a la estación de reposo sexual (Delgadillo *et al.*, 2002; Rivas-Muñoz *et al.*, 2007). El 18 de marzo, los machos se sometieron por separado apruebas de comportamiento con el fin de confirmar su incrementada actividad sexual antes de comenzar el experimento. Todos los machos se expusieron a una cabra anéstrica y se registraron las conductas siguientes: automarcaje, flehmen, olfateoanogenital, aproximaciones, intentos de montas y montas (con o sin intromisión vaginal; Gonzalez *et al.*, 1988; Fabre-Nys, 2000).

La calidad del semen se evaluó mediante la determinación de la motilidad espermática progresiva y el porcentaje de espermatozoides vivos, observados inmediatamente después de recoger la esperma (Delgadillo *et al.*, 1999).

El semen fue recolectado con una vagina artificial, cuando los machos se presentaron a una hembra intacta inducida al estro. Todos los machos tenían semen de buena calidad, con más del 70% de espermatozoides vivos y la motilidad de los espermatozoides es superior a 3 (Delgadillo *et al.*, 1992). El comportamiento sexual y la calidad del semen fueron similares entre todos los machos.

3.2.2. Hembras

Previo al experimento, se determinó el estado fisiológico de las cabras (anovulatorias o cíclicas) mediante ecografía transrectal. Las cabras se dividieron en 3 grupos balanceados por su peso corporal. Las hembras se mantuvieron en corrales abiertos (6x4m). El grupo control (n=12; 40.7±1.0 kg) se quedó totalmente aislado de los machos. Los otros grupos fueron expuestos diariamente a machos sexualmente activos durante 8h (n=18; 40.6±1.2 kg) ó16h (n=18; 40.6±1.1 kg).

3.3 Efecto macho

El 27 de marzo (día 0), las hembras de cada grupo experimental se expusieron a los machos tratados (n=2/grupo) durante 15 días consecutivos. Los machos se cambiaron entre los grupos experimentales todos los días. Las hembras de los grupos 8 y 16h se introdujeron diariamente a los corrales donde se encontraban los machos a las 08:00h y se retiraron a las 16:00h y 24:00h, respectivamente. Cada grupo de hembras se colocó hasta el día siguiente en corrales separados que no contenía machos; estos corrales se ubicaron en más de 200 m de los corrales experimentales.

3.4 Variables evaluadas

Las tasas de gestación se determinaron por ultrasonografia abdominal 52 días después de la exposición a los machos sexualmente activos. La fertilidad y prolificidad se determinaron al parto.

3.5 Análisis estadísticos

La prolificidad se analizó con el test de Kruskall-Wallis seguido de la prueba de U de Mann-Withney. La tasa de preñez y la fertilidad fueron analizadas mediante la prueba de probabilidad exacta de Fisher-Freeman-Halton cuando se compararon grupos múltiples y mediante la prueba de probabilidad exacta de Fisher cuando se compararon dos grupos. Los datos se expresan como media \pm error estándar de la media. Los análisis fueron realizados utilizando el paquete estadístico SYSTAT 10 (Evanston, ILL, USA, 2000).

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1 Respuesta de las hembras al efecto macho:

4.2 Gestaciones

Las tasas de gestación en las hembras de los dos grupos expuestos a los machos por 16h u 8h fueron similares (P>0.05), pero superiores a la tasa de gestación registrada en el grupo de cabras aisladas (P<.001; Tabla 1).

4.3 Fertilidad

La fertilidad de las cabras expuestas a los machos sexualmente activos por 16h u 8h no fue diferente entre grupos (P>0.05), pero ambos grupos fueron superiores que el grupo de las cabras aisladas (P<0.001; Tabla 1).

4.4 Prolificidad

La prolificidad de las hembras no se modificó por el tiempo de contacto con los machos, y fue similar en las cabras expuestas a éstos por 16h u 8h por día (P>0.05), sin embargo, el número de crías fue superior en ambos grupos que en el grupo aislado de los machos (P<0.001; Tabla 1).

Tabla 1. Respuesta reproductiva de las cabras aisladas de los machos o expuestas por 16 u 8 horas diaria a machos sexualmente activos por la exposición a los días largos (16h de luz de día) del 1 de noviembre al 15 de enero. Al terminar el tiempo de contacto, las cabras eran alojadas en corrales donde no había existido presencia de machos.

Grupos	n	Tasa de gestación (%)	Fertilidad (%)	Prolificidad (media ± SEM)
Aisladas	12	-	-	-
8 h	18	94 ^a	61 ^a	1.6 ± 0.2^{a}
16 h	18	78ª	67 ^a	1.8 ± 0.1^{a}

Los valores con letras similares en cada columna no son diferentes (P >0.05)

CAPÍTULO V

DISCUSIÓN

Los resultados del presente estudio demuestran que aún cuando las cabras no permanecieron las 24h en los corrales donde estuvieron en contacto con los machos y la gestación, así como la fertilidad y prolificidad no fueron diferentes en los grupos expuestos a 16h y 8h diarias a los machos. La respuesta reproductiva observada en el presente estudio es similar a los reportados en cabras expuestas a los machos sexualmente activos durante 24 horas por día (Flores *et al.*, 2000; Delgadillo *et al.*, 2002). En conjunto, los resultados del presente experimento demuestran, por primera vez, que un contacto diario de 8h entre machos y hembras proporciona la misma respuesta sexual y reproductiva que 16h, aún cuando las hembras no permanecieron en los corrales donde estuvieron en contacto con los machos.

Los resultados pueden explicarse de la siguiente manera. En varios estudios que se han realizado en cabras y ovejas, se demostró que solamente el 50% de ellas ovulan cuando las hembras son expuestas a las señales olfativas provenientes del macho. Esto sugiere que otras señales sensoriales están implicadas especialmente en el caso del contacto intermitente entre machos y hembras. El comportamiento sexual del macho parece importante en este aspecto, tal y como lo demostraron recientemente Vielma *et al.* (2009). Estos autores encontraron que los machos cabríos sexualmente activos sedados, es decir, que no desplegaban ningún comportamiento sexual, no pudieron mantener un alto nivel de LH en las cabras expuestas a ellos por más de 24h, mientras que la secreción de LH fue elevada en hembras expuesta a machos sexualmente activos no sedados que desplegaron un intenso comportamiento sexual. Los resultados del presente estudio y los de Vielma *et al.*, (2009) indican que las señales olfativas estimulan la secreción de LH, pero que la actividad sexual de los machos es un componente clave para alcanzar la concentración de LH que permita que ocurra la ovulación en el caso de las cabras expuestas a los machos de manera intermitente.

Una segunda posibilidad es que cada reintroducción de los machos sexualmente activos en los grupos de cabras induce pulsos de LH suficientes para estimular el crecimiento folicular, el pico de la LH y la ovulación (Delgadillo *et al.*, 2009). Además, este grado

de estimulación obtenido por el comportamiento sexual de los machos puede verse favorecido por el cambio diario de los machos entre los grupos de hembras. En efecto, se demostró que un macho nuevo estimula la actividad sexual de las hembras más que un macho conocido (Pearce y Oldham, 1988; Cushwa *et al.*, 1992). Esta situación podría compensar la disminución del periodo de contacto entre los dos sexos.

Finalmente, es posible que el comportamiento sexual de algunas hembras haya también influido en la respuesta de éstas. Varios estudios demuestran que las hembras en estro pueden estimular a otras hembras, lo que se conoce como efecto hembra (Walkden-Brown *et al.*, 1993c; Restall *et al.*, 1995; Zarco *et al.*, 1995; Álvarez *et al.*, 1999). En el presente estudio es posible que las primeras hembras que mostraron un comportamiento de estro como resultado del efecto macho, pudieran haber desempeñado un papel complementario montando a otras hembras en ausencia del macho, y así estimular su respuesta sexual.

CAPÍTULO VI

CONCLUSIÓN

Los resultados del presente estudio demuestran que 8 horas de contacto diario entre machos cabríos sexualmente activos y hembras anovulatorias son suficientes para estimular la actividad ovulatoria y reproductiva de cabras expuestas al efecto macho aún sin permanecer en los corrales donde estuvieron en contacto con los machos.

LITERATURA CITADA

Álvarez, R.L., Ducoing, W.A.E., Zarco, Q.L., Trujillo, G.A.M.1999. Conducta estral, concentraciones de LH y función lútea en cabras en anestro estacional inducidas a ciclar mediante el contacto con cabras en estro. Vet. Méx. 30, 25-31.

Bedos, M., Flores, J.A., Fitz-Rodriguez, G., Keller, M., Malpaux, B., Poindron, P., Delgadillo, J.A., Four hours of daily contact with sexually active males is sufficient to induce fertile ovulation in anestrous goats, Horm Behav (2010), doi: 10.1016/j.yhbeh.2010.05.002.

Chemineau, P., 1983. Effect on estrus and ovulation of exposing Creole goats to the male at three times of the year. J. Reprod. Fertil. 67, 65-72.

Chemineau, P., Pellicer-Rubio, M., Lassoued, N., Khaldi, G., Monniaux, D., 2006. Male induced short oestrous and ovarian cycles in sheep and goats: a working hypothesis. A review. Reprod. Nutr. Dev. 46, 417-429.

Cushwa, W.T., Bradford, G.E., Stabenfeldt, G.H., Berger, Y.M., Dally, M.R., 1992. Ram influence on ovarian and sexual activity in anestrous ewes: effects of isolation of ewes from rams before joining and date of ram introduction. J. Anim. Sci. 70, 1195–1200.

Delgadillo, J.A., Leboeuf, B., Chemineau, P., 1992. Abolition of seasonal variations in semen quality and maintenance of sperm fertilizing abality by photoperiodic cycles in goat bucks. Small Rum. Res. 9, 47-59.

Delgadillo, J.A., Canedo, G.A., Chemineau, P., Guillaume, D., Malpaux, B., 1999. Evidence for an annual reproductive rhythm independent of food availability in male goats in subtropical Northern Mexico. Theriogenology. 52, 727-737.

Delgadillo, J.A., Flores, J.A., Véliz, F.G., Hernández, H., Duarte, G., Vielma, J., Poindron, P., Chemineau, P., Malpaux, B., 2002.

Induction of sexual activity in lactating anovulatory female goats using male goats treates only with artificially long days. J. Anim. Sci. 80,2780-2786.

Delgadillo, J. A., Flores, J.A., Veliz, F.G., Duarte, G., Vielma, J., Poindron, P., Malpaux, P., 2003. Control de la reproducción de los caprinos del subtrópico mexicano utilizando tratamientos fotoperiódicos y efecto macho. Vet. Méx. 34,69 79.

Delgadillo, J.A., Flores, J.A., Véliz, F.G., Duarte, G., Vielma, J., Hernández, H., Fernández, I.G., 2006. Importance of the signals provided by the buck for the success of the male effect in goats. Reprod. Nutr. Dev. 46, 391–400.

Delgadillo, J.A., Gelez, H., Ungerfeld, R., Hawken, P.A.R., Martin, G.B., 2009. The male effect in sheep and goats – Revisiting the dogmas. Behav Brain Res 200, 304 314.

Delgadillo, J.A., Vélez, L.I., 2010. Stimulation of reproductive activity in anovulatory alpine goats exposed to bucks treated only with artificially long days. Animal, 4:12, 2012-2016.

Delgadillo, J.A., Ungerfeld, R., Flores, J.A., Henandez, H., Fitz Rodriguez, G., 2011 The Ovulatory Response of Anoestrous Goats Exposed to the Male Effect in the Subtropics is Unrelated to their Follicular Diameter at Male Exposure DOI: 10.1111/j.1439-0531.2010.01730.x

Duarte, G., Flores, J.A., Malpaux, B., Delgadillo, J.A., 2008. Reproductive seasonality in female goats adapted to a subtropical environment persists independently of food availability. Domest. Anim. Endocrinol. 35, 362-370.

Fabre-Nys, C., 2000. Le comportement sexuel des caprins: controle hormonal et Facteurs sociaux. INRA Prod. Anim. 13, 11-23.

Flores, J.A., Véliz, F.G., Pérez-Villanueva, J.A., Martínez de la Escalera, G., Chemineau, P., Poindron, P., Malpaux, B., Delgadillo, J.A., 2000.

Male reproductive condition is the limiting factor of efficiency in the male effect during seasonal anestrus in females goats. Biol. Reprod. 62, 1409-1414.

Gonzalez, R., Pointron, P., Signoret, J.P., 1988. Temporal variation in LH and testosterone responses of rams after the introduction of oestrous females during the breeding season. J. Reprod. Fertil. 83, 201-208.

Martin, G.B., Oldham, C.M., Cognié, Y., Pearce, D.T., 1986. The physiological responses of anovulatory ewes to the introduction of rams. A review. Livest. Prod. Sci. 15, 219-247.

Oldham, C.M., Pearce, D.T., 1983. Mechanism of the ram effect. Proc. Austr. Soc. Reprod.Biol. 15, 72-75.

Ott, R.S., Nelson, D.R., Hixon, JE., 1980. Effect of presence of the male on initiation of oestrus cycle activity of goats. Theriogenology. 13, 183-190.

Pearce, D.T., Oldham, C.M., 1988. Importance of non-olfactory stimuli in mediating ram induced ovulation in the ewe. J. Reprod. Fertil . 84, 333-339.

Perkins, A., Fitzgerald, J.A., 1994. The behavioral component of the ram effect: The influence of ram sexual behavior on the induction of estrus in anovulatory ewes. J. Anim. Sci. 72, 51-55.

Restall, B.J., Restall, H., Walkden-Brown, S.W., 1995. The induction of ovulation in anovulatory goats by oestrus females. Anim. Reprod. Sci. 40, 299-303.

Rivas-Muñoz, R., Fitz-Rodriguez, G., Pointron, P., Malpaux, B., Delgadillos, J.A., 2007. Stimulation of estrous behavior in grazing female goats by continuous or discontinuous exposure to males. J. Anim. Sci. 19, 1257-1263.

Shelton M., 1960. Influence of the presence of a male goat on the initiation of oestrous cycling and ovulation of Angora does. J. Anim. Sci. 19, 368-375.

Shelton, M., 1980. Goats: influence of various exteroceptive factors on initiation of estrus and ovulation. Int. Goat Sheep Res. 1, 156-162.

Signoret, J.P., 1980. Effet de la présence du mâle sur les mécanismes de reproduction de la femelle des mammifères. Reprod. Nutr. Dev. 20, 1457–1468.

Signoret, J.P., Lindsay, D.P., 1982. The male effect in domestic mammals: effect on LH

secretion and ovulation-importance of olfactory cues. In: Olfaction and Endocrine Regulation. Ed. W. Breiphtol. IRL Press, London. 63-70 pp.

Signoret, J.P., Fulkerson, W.J., Lindsay, D.R., 1982/83. Effectiveness of testosterone-treated wethers and ewes as teasers. Appl. Anim. Ethol. 9, 37-45.

Underwood, E.J., Shier, F.L., Davenport, N.1944. Studies in sheep husbandry in Western Australia. V. The breeding season of Merino crossbred and British breed ewes in the agricultural districts. J. Dep. Agric. West. Aust. 11, 135–143.

Vielma, J., Chemineau, P., Poindron, P., Malpaux, B., Delgadillo, J.A., 2009. Male sexual behavior contributes to the maintenance of high LH pulsatility in anestrous female goats. Horm. Behav. 56, 444-449.

Walkden-Brown, S.W., Restall, B.J., Henniawati, 1993a. The male effect in the Australian Cashmere goat. 1. Ovarian and behavioral response of seasonally anovulatory does following the introduction of bucks. Anim. Reprod. Sci. 32, 41-53.

Walkden-Brown, S.W., Restall, B.J., Henniawati, 1993c. The male effect in the Australian Cashmere goat. 3. Enhancement with buck nutrition and use of oestrous females. Anim. Reprod. Sci. 32, 69-84.

Zarco, Q.L., Rodríguez, E.F., Angulo, M.R.B., Valencia, M.J., 1995. Female to female stimulation of ovarian activity in the ewe. Anim. Reprod. Sci. 39, 251-258.