



Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla.
MAS SOBRE LA UAT:

Expreso

Evalúan técnicas para la producción de cabra criolla.

Expreso

Evalúan técnicas Para producción de cabra criolla.

EL MANANA

Evalúan técnicas de producción de cabra criolla.

2 de octubre

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



● Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

**CIUDAD VICTORIA,
 TAMAULIPAS.-**

MÁS SOBRE LA UAT:



-El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

-“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber

qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

-Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

-“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

-Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT

Proponen investigadores d las cabi



Foto • Especial • Expreso-La Razón

EVALÚAN NUEVAS técnicas en apoyo a producción de cabra criolla

Evalúan técnicas para producción de cabra criolla

INVESTIGADORES DE LA UAT DESARROLLAN NUEVAS TÉCNICAS PARA MEDIR EL PESO VIVO DE LA CABRA CRIOLLA

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

"Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas", apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar

12 con una aportación del 3.1%.

"En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando", apuntó.

Indicó que en primera instancia se hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

"Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas", señaló.

"Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada.

Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso", asentó.



Evalúan técnicas Para producción de cabra criolla

INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT), DESARROLLAN NUEVAS TÉCNICAS PARA MEDIR EL PESO VIVO DE LA CABRA CRIOLLA, EN ESTUDIO ENFOCADO A EXAMINAR EL POTENCIAL EN UNIDADES DEL SECTOR CAPRINO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

"Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas", apuntó.

EL DATO

1

"El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas"

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

"En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando", apuntó.

Indicó que en primera instancia se hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de

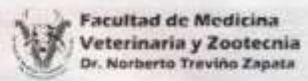
la cabra criolla. "Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas", señaló.

"Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso", asintió.

"Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica", detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal.

Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



APOYAN TÉCNICAS para el desarrollo de cabrias criollas



Foto: Especial • Encuesta: La Razón

INVESTIGADORES DE LA UAT:

Evalúan técnicas de producción de cabra

Realizan estudio de los ranchos de esta especie en Tamaulipas

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas

de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avellano.

"Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas", apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

"En el Estado existen dos zonas donde la producción de ca-

bras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando", apuntó.

Indicó que en primera instancia se hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

"Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas", señaló.

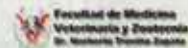
"Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada.

Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso", asentó.

"Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica", detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal.

Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo tér-



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la UAT impulsan nuevas técnicas para la producción de cabra criolla.

mino, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

"Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula".

"El objetivo fue comparar

aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas", concluyó.