



Ovinocultura mexicana entre las mejores del mundo

Gracias al mejoramiento de la genética y genómica de las razas verdes, la ovinocultura nacional se coloca entre las mejores del mundo, lo que beneficia a productores, comercializadores y consumidores. Así lo aseguró el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al participar en la X Asamblea General Ordinaria de la

Ovinocultura mexicana entre las mejores del mundo

México.- Gracias al mejoramiento de la genética y genómica de las razas verdes, la ovinocultura nacional se coloca entre las mejores del mundo, lo que beneficia a productores, comercializadores y consumidores.

Así lo aseguró el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al participar en la X Asamblea General Ordinaria de la Unión Nacional de Ovinocultores (UNO).

En el encuentro, señaló que lo anterior es resultado del trabajo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), que fomenta la capacitación y productividad de los pequeños y medianos criadores de rebaños de ovinos y caprinos.

De acuerdo con un comunicado, el funcionario federal resaltó que además, la dependencia impulsa el desarrollo y equipamiento de centros especializados en genética y genómica.

Asimismo, aseguró que se busca dar un mayor impulso a la integración de cadenas de valor, a fin de que los productores obtengan un mayor beneficio con la comercialización de sus productos.

Recordó que la puesta en marcha del Centro Nacional de Mejoramiento Genético de Ovinos y Caprinos ha dado buenos resultados.

■ EU deja de ser un competidor fuerte, señala la Sagarpa

La mejoría de raza en la ovinocultura nacional juega hoy un rol protagónico

■ CAROLINA GÓMEZ MENA

La ovinocultura mexicana logró dar un salto cualitativo y cuantitativo de al menos 30 años en materia científica, tecnológica y productiva, colocándose entre las mejores del mundo en cuanto a mejoramiento de genética y genómica de razas puras, aseguró Francisco Gurría Treviño, coordinador general de Ganadería, de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

Al participar en la X Asamblea General Ordinaria de la Unión Nacional de Ovinocultores, el

funcionario resaltó que la dependencia impulsa el desarrollo y equipamiento de centros especializados en genética y genómica.

Aseguró que se busca dar mayor impulso a la integración de cadenas de valor con la finalidad de que los productores obtengan un mayor beneficio en la comercialización de sus productos.

Recordó que la puesta en marcha del Centro Nacional de Mejoramiento Genético de Ovinos y Caprinos ha dado buenos resultados con la operación de diversos programas de acompañamiento para los pequeños y medianos productores pecuarios.

Detalló que mediante el Centro de Mejoramiento Genético de pequeños rumiantes, instalado en Singuilucan, Hidalgo, se opera a nivel nacional un programa masivo de inseminación artificial en ovinos y caprinos con el que se han fecundado a más de 300 mil animales.

Recordó que Estados Unidos está dejando de ser una nación destacada en la producción de ovejas, y Centro y Sudamérica son un mercado natural para los productores mexicanos, lo cual brinda la oportunidad de abrir nichos de mercado a los productos nacionales.



Ovinocultura, entre las mejores del mundo

EL DATO

● La Sagarpa fomenta la capacitación y productividad de los criadores de rebaños

La ovinocultura nacional logró dar un salto cualitativo y cuantitativo de al menos 30 años en materia científica, tecnológica y productiva, colocándose entre las mejores del mundo en cuanto a mejoramiento de genética y genómica de razas puras, para beneficio de productores, comercializadores y consumidores, aseguró el coordinador general de Ganadería, de la Secretaría de Agricultura, Francisco Gurría Treviño.

Al participar en la 10 Asamblea General Ordinaria de la Unión Nacional de Ovinocultores, (UNO) donde señaló que lo anterior es gracias a



SAGARPA

Desarrollo.

El Centro de Mejoramiento Genético de pequeños rumiantes opera un programa masivo de inseminación artificial en ovinos.

que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) fomenta la capacitación y la productividad de los pequeños y medianos criadores de rebaños de ovinos y caprinos.

El funcionario resaltó que, además, la dependencia impulsa el desarrollo y equipamiento de centros especializados en genética y genómica.

Gurría Treviño aseguró que se busca dar un mayor impulso a la integración de cadenas de valor con la finalidad de que los productores obtengan un mayor beneficio con la comercialización de sus productos.

Recordó que la puesta en marcha del Centro Nacional de Mejoramiento Genético de Ovinos y Caprinos ha dado buenos resultados con la operación de diversos programas de acompañamiento para los pequeños y medianos productores pecuarios.

El funcionario federal detalló que, a través del Centro de Mejoramiento Genético de pequeños rumiantes, instalado en Singuilucan, Hidalgo, se opera a nivel nacional un programa masivo de inseminación artificial en ovinos y caprinos donde se han fecundado a más de 300 mil animales.

Se cuenta con el programa de eficiencia alimentaria; se consolidó el Centro de Biotecnología Reproductiva, al igual que el laboratorio nacional de genómica y salud, así como la realización de 15 mil pruebas de paternidad y genómica. ●Redacción



Ovnicultura nacional, una de las mejores del mundo

Gracias al mejoramiento de la genética y genómica de las razas verdes, la ovnicultura nacional se coloca entre las mejores del mundo, lo que beneficia a productores, comercializadores y consumidores.

Así lo aseguró el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al participar en la X Asamblea General Ordinaria de la Unión Nacional de Ovinocultores (UNO).

En el encuentro, señaló que lo anterior es resultado del trabajo de la **Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)**, que fomenta la capacitación y productividad de los pequeños y medianos criadores de

rebaños de ovinos y caprinos.

De acuerdo con un comunicado, el funcionario federal resaltó que además, la dependencia impulsa el desarrollo y equipamiento de centros especializados en genética y genómica.

Asimismo, aseguró que se busca dar un mayor impulso a la integración de cadenas de valor, a fin de que los productores obtengan un mayor beneficio con la comercialización de sus productos.

Recordó que la puesta en marcha del Centro Nacional de Mejoramiento Genético de Ovinos y Caprinos ha dado buenos resultados con la operación de diversos programas de acompañamiento para los pequeños

y medianos productores de pecuarios.

Mientras que a través del Centro de Mejoramiento Genético de Pequeños Rumiantes, instalado en Singuilucan, Hidalgo, se ópera a nivel nacional un programa masivo de inseminación artificial en ovinos y caprinos donde se han fecundado a más de 300 millones de animales.

Además, dijo, se cuenta con el programa de eficiencia alimentaria; se consolidó el Centro de Biotecnología Reproductiva, el laboratorio nacional de genómica y salud, y se han realizado 15 mil pruebas de paternidad y genómica.

Finalmente, Gurría Treviño dijo que, por instrucciones del titular de Sagarpa, Baltazar Hinojosa Ochoa, continuará el fomento a la capacitación y productividad de los pequeños y medianos productores, ya que esta actividad es una alternativa de alimentación y autoempleo.