

## Alianza UAA - ACREA - SEDRAE impulsa la creación de la Unidad de Manejo Genético de Bovinos para fortalecer la productividad ganadera del Estado



### BOLETÍN 108

- Este centro integrará biotecnología, investigación, y formación especializada para elevar la calidad, sanidad y productividad del ganado.
- El proyecto contempla la construcción de una nave de 2,000 m<sup>2</sup>, y con una inversión de 14 millones de aporte estatal y 8 millones de ingresos propios.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (SEDRAE) y la Asociación de Criadores de Registro del Estado de Aguascalientes (ACREA) formalizaron el arranque de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético Bovino, una infraestructura estratégica que busca fortalecer la productividad, la sanidad y el desarrollo tecnológico del sector pecuario en el estado.

Esta iniciativa responde a desafíos reales del campo hidrocálido, pues permitirá atender necesidades mediante servicios de inseminación artificial (IA), inseminación a tiempo fijo (IATF), evaluación genética del hato, manejo de precisión con comederos inteligentes, identificación electrónica y procesos de investigación científica que maximicen el rendimiento y la sanidad.

El proyecto contempla la construcción de una nave de 2,000 m<sup>2</sup>, equipada con 12 corrales, con capacidad para resguardar 240 animales.

En la primera etapa se invertirán 14 millones de aporte estatal y 8 millones de recursos propios, destinados a la edificación inicial de cuatro corrales, un shute, una báscula, una prensa, tres comederos inteligentes y áreas de investigación. La segunda etapa servirá para los ocho corrales restantes, dos comederos inteligentes adicionales y un laboratorio móvil.

Durante el evento protocolario, la Gobernadora de Aguascalientes, la Dra. Tere Jiménez Esquivel, señaló que esta Unidad representa un proyecto histórico que coloca a la entidad a la vanguardia en innovación agropecuaria, ya que este centro será el tercer en su tipo en el país. Subrayó que esta iniciativa fortalecerá la competitividad del sector a nivel global, protegerá el patrimonio de las familias ganaderas y consolidará un modelo de desarrollo basado en la colaboración.

Al tomar la palabra, el rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, expuso que de acuerdo a datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), México se ubica entre los 10 mayores productores de carne bovina en el planeta.

Afirmó que la nueva Unidad de Mejoramiento Genético responde a la necesidad de dotar al sector de infraestructura moderna y prácticas biotecnológicas capaces de elevar los estándares sanitarios y productivos. “Nuestra casa de estudios forma parte de un compromiso irrenunciable con la sociedad, y la Unidad es un ejemplo más de nuestra vocación”, expuso.

Por su parte, el Presidente de la ACREA, Ing. Gerardo González Álvarez, subrayó que esta infraestructura permitirá acelerar avances en calidad y productividad del ganado, pues destacó que la genética ha sido clave en el incremento de rendimientos en distintos sectores pecuarios y agrícolas, fortaleciendo la competitividad del campo, generando mayores ingresos para las familias y elevando los estándares del sector a nivel nacional.

La colocación de la primera piedra simboliza el inicio de una infraestructura que impulsará la competitividad del campo hidrocálido, promoverá la seguridad alimentaria y consolidará a Aguascalientes como un referente en manejo sanitario, genética bovina y biotecnología aplicada.

Esta Unidad estará ubicada en el Centro de Ciencias Agropecuarias de la UAA, en el municipio de

Jesús María, beneficiando así a productores del estado, estudiantes, investigadores y organismos dedicados a la sanidad y productividad animal.

En el evento estuvieron presentes el secretario de la SEDRAE, Lic. Isidoro Armendáriz García; Lic. César Fernando Medina Cervantes, alcalde de Jesús María; Mtro. Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, Director del IEA; representantes del Poder Legislativo Estatal, autoridades universitarias y representantes del sector productivo ganadero.

---000---

Ciudad Universitaria

18 de marzo de 2026