



INVESTIGADORES DEL INIFAP CAPACITAN A GANADEROS Y PROFESIONALES PECUARIOS DE ALDAMA, TAMAULIPAS

El pasado jueves 19 de septiembre del presente año, en Aldama, Tamaulipas, la Dra. María Genoveva Álvarez Ojeda y el Ing. Hipólito Castillo Tovar, Investigadores del INIFAP, adscritos al Campo Experimental Río Bravo, impartieron el curso-taller “Enfermedades abortivas y de importancia económico en ganado bovino”. Al evento asistieron 38 personas, conformadas por ganaderos, prestadores de servicios profesionistas, académicos y estudiantes de veterinaria de la localidad.



Asistencia al curso Enfermedades abortivas y de importancia económico en ganado bovino

El curso-taller se llevó a cabo en las instalaciones de la Asociación Ganadera Local de Aldama, Tamaulipas (AGLAT) y tuvo como objetivos: a) desarrollar los conocimientos y las capacidades de productores y técnicos pecuarios, b) explicar la sintomatología, diagnóstico y tratamiento de las principales enfermedades que ocasionan abortos en bovinos del área de Las Huastecas y c) dar a conocer las medidas de prevención que se pueden utilizar para evitar epidemias en los ranchos ganaderos de la entidad.

El evento dio inicio con la bienvenida y presentación a cargo del Presidente de la AGLAT, C. Joaquín Pazzi Alemán. A continuación, la Dra. Álvarez comentó que la ganadería de Tamaulipas es de las más destacadas del país y es parte del sector primario donde más se ha invertido a través de programas de desarrollo estatales y federales, sobre todo en el rubro de mejoramiento genético del ganado. Con respecto a la salud animal citó que a nivel mundial se ha identificado que entre el 40 y 50 % de los abortos son ocasionados por agentes infecciosos, y el resto es causado por agentes tóxicos, enfermedades metabólicas y causas hereditarias;



por ello es importante cuidar la salud del ganado para que la productividad sea la mejor y brinde mayores ganancias a los productores.

Asimismo, la Dra. Álvarez hizo énfasis en que las enfermedades más comunes en la región, que ocasionan abortos, son las siguientes: Brucelosis, Diarrea viral bovina, Leptospirosis, Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) y Trichomoniasis; y explicó el origen o agente causal de estas enfermedades, la sintomatología, diagnóstico y tratamiento de cada una de ellas. También describió otras enfermedades que son de importancia económica en la región y destacó los daños que ocasionan, entre las mencionadas están la Papilomatosis o verruga bovina, Babesiosis y Anaplasmosis.

Para finalizar su presentación la Dra. Álvarez aseveró e hizo hincapié en que es mejor prevenir las enfermedades que curar al ganado, por lo que dio algunas medidas sanitarias para evitar la entrada de enfermedades en los hatos ganaderos, entre las que se encuentran: seguir aplicando la cuarentena a los animales que sean adquiridos para pie de cría, no prestar o intercambiar sementales, evitar la entrada al establo de perros y gatos, controlar roedores, pájaros y garrapatas, entre otras especies, ya que son animales que transmiten patógenos que ocasionan enfermedades al ganado bovino.

Finalmente, el Ing. Castillo presentó y explicó los programas de manejo sanitario y reproductivo de ganado bovino en el sur de Tamaulipas, los cuales fueron generados por los Investigadores del Campo Experimental Aldama del INIFAP.

En el programa de manejo sanitario se explicó la época apropiada para realizar las vacunaciones contra Clostridium, Pasteurellosis, enfermedades virales (IBR: Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, BVD: Diarrea Viral Bovina y Pi3: Parainfluenza bovina), Derriengue, Leptospirosis, el diagnóstico de la Brucelosis y Tuberculosis, la desparasitación interna, y el suministro de vitaminas; y se destacó que el uso de baños garrapaticidas y la suplementación con minerales debe de hacerse durante todo el año.

En el programa de manejo reproductivo se explicaron las épocas de identificación, pesaje y palpación de vacas, suplementación a vacas, crías y vaquillas, manejo de lactancia en vacas paridas, evaluación de sementales, diagnóstico de brúcela y tuberculosis en pie de cría, sincronización de estro en vacas y vaquillas, empadre de vacas y vaquillas, tratamiento de anestro en vacas, diagnóstico de gestación y época de pariciones y de destete.

La clausura del evento estuvo a cargo del Presidente de la Asociación Ganadera Local de Aldama, Tamaulipas, quien agradeció a los instructores y pidió a los asistentes que, por el bien de la ganadería y los ganaderos, procuraran implementar las medidas sanitarias y reproductivas que se aconsejaron durante el evento.

Autor: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

Fecha de publicación: 23 de septiembre de 2019.