

INVESTIGADORA DE INIFAP-CAMPO EXPERIMENTAL RÍO BRAVO CAPACITA A PRODUCTORES Y EXTENSIONISTAS DE TAMAULIPAS EN LA IMPLEMENTACION DE BUENAS PRACTICAS PECUARIAS EN EXPLOTACIONES CAPRINAS

Con la asistencia de 88 productores y extensionistas (66 en Cd. Tula y 22 en H. Matamoros, Tamaulipas), los días 21 y 27 de agosto de 2018, respectivamente, se llevaron a cabo los cursos de capacitación “Buenas Prácticas Pecuarias (BPP) para la producción caprina en Tamaulipas”. Estos eventos fueron solicitados al INIFAP-Campo Experimental Río Bravo, por el Director de Extensionismo Pecuario del Gobierno del Estado, Ing. Gerardo J. Barrera Peña, integrante del Grupo de Trabajo del Componente Extensionismo, Desarrollo de capacidades y Asociatividad Productiva de Tamaulipas.



Asistencia de productores y extensionistas en Tula, Tam.



Asistencia de productores, extensionistas y directivos en Matamoros, Tam.

Al inicio de la capacitación la Dra. Ma. Genoveva Álvarez Ojeda, Investigadora del Programa Biotecnología Pecuaria del INIFAP, explicó los beneficios que se obtienen con la implementación de las buenas prácticas pecuarias en las granjas ganaderas, desde la producción primaria, hasta que llega como producto procesado al consumidor final, al que tiene que llegar sin contaminantes y libres de peligros físicos y de residuos de plaguicidas. También presentó la información sobre la calidad de la leche y carne de caprinos, entre lo que destacó que la leche es altamente demandada por consumidores que tienen problemas de intolerancia a la leche de bovino. Con respecto a la carne comentó que el cabrito es un platillo exquisito muy demandado en los estados del norte de México, con un amplio mercado que aún no se ha abastecido.

Enseguida la Dra. Álvarez explicó que entre lo más importante de las BPP está el aspecto de inocuidad; es decir, que los alimentos estén libres de agentes causales de enfermedades a los consumidores, así como la trazabilidad, que es el rastreo de los alimentos desde la fuente de producción hasta que llega al consumidor. En complemento a esto, tanto en Tula como en Matamoros se desarrolló una práctica para que los productores y técnicos conozcan e implementen pruebas sencillas mediante las cuales se mide la calidad de la leche. Una de estas pruebas consiste en añadir 0.5 ml de azul de metileno a 10 ml de leche, y si en el transcurso de 6 horas la leche se decolora, significa que tiene microorganismos que pueden ser dañinos para la salud humana, por lo que se requerirían análisis más específicos para determinar los contaminantes y las medidas de sanitarias que sean necesarias.

La Dra. Álvarez, comentó que las cabras pueden adquirir enfermedades de otros animales, domésticos o silvestres, y que, mediante la leche, carne, fluidos corporales o contacto directo, pueden trasmitirlas a los humanos. A estas se les llama enfermedades emergentes, como lo son: artritis encefalitis caprina, micoplasmosis y clamidiosis, esta última y la brucelosis son de gran importancia porque pueden transmitirse al humano, si no se toman las medidas de prevención adecuadas, también están diezmando la población caprina en diversos países.

De estas enfermedades, la capacitadora describió el agente causal, la sintomatología, los daños a la salud animal y humana, a la productividad del rebaño y explicó las medidas preventivas mediante las BPP para evitar, en lo posible, la entrada de éstas a las granjas caprinas. También se hizo hincapié en que una de las medidas más importantes es consiste en someter a cuarentena a todo animal recién adquirido y que los sementales no se movilicen de granja en granja.

Antes de finalizar sus exposiciones, la Dra. Álvarez realizó una síntesis de las BPP, entre lo que destacó que antes de la ordeña, deben de lavarse las manos del operario y la ubre de las cabras; para la captura de la leche deben de utilizarse recipientes limpios, ordeñar hasta el final las cabras sospechosas y no mezclar la leche de cabras enfermas con la de cabras sanas; asimismo, la leche debe de hervirse inmediatamente después de la ordeña. Otras prácticas importantes incluyen la limpieza frecuentemente los corrales, vacunar a los animales de acuerdo a los calendarios sanitarios y cuarentenar a los nuevos animales antes de integrarlos en el rebaño.

En la inauguración y clausura del curso en Tula, estuvo presente la Lic. Eugenia del Carmen García García, Coordinadora de Extensionistas Pecuarios del Componente Extensionismo Desarrollo de Capacidades y Asociatividad productiva, Profesor Santiago Aguilar Martínez, Presidente de la Asociación Ganadera Local General de Tula y el Ing. Hipólito Castillo Tovar, Coordinador Estatal del Proyecto Contribución tecnológica del INIFAP al Extensionismo Rural de la SAGARPA.

En el curso de Matamoros se contó con la presencia del Lic. José Luis Dávila Guerrero, Presidente de Caprinoreste Mx SPR, C.P. Alberto Morales Gracia, Presidente de la Fundación Mexicana en el Desarrollo Rural de Matamoros (FMDRM), MVZ. Carlos Homero de los Santos M., Gerente de la FMDRM, C.P. Ángel Sierra Ramírez, Consejero de la FMDRM, Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director Regional del CIR-Noreste, Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del CERIB, Ing. Javier García Aldape, Extensionista Asesor del Grupo Caprinoreste Mx de SPR y el Ing. Hipólito Castillo Tovar, Coordinador Estatal del Proyecto Contribución tecnológica del INIFAP al Extensionismo Rural de la SAGARPA.

Funcionarios, directivos y representantes de productores felicitaron al CERIB-INIFAP y en especial a la Dra. Ma. Genoveva Álvarez Ojeda, por su clara exposición y por su disposición para la capacitación de técnicos y productores en las Buenas Practicas Pecuarias, aspecto muy importante pero ignorado en la mayoría de explotaciones pecuarias, así como en la industria rural y mercadeo de productos de origen animal. Todos los asistentes coincidieron en que con la implementación de estas prácticas se mejorará la sanidad y salud animal y humana), así como la productividad de los rebaños caprinos.