



CAPACITACIÓN A CAPRINOCULTORES DE MATAMOROS EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DE ATENCIÓN EMERGENTE



A invitación del C.P. Alberto Morales García y el MVZ Homero de los Santos, Presidente y Gerente, respectivamente, de la Fundación Mexicana para el Desarrollo Rural de Matamoros, Tamaulipas, el pasado 12 de noviembre, en las instalaciones de la citada Fundación, Investigadores del INIFAP-Campo Experimental Río Bravo compartieron resultados de investigación zoonosanitaria del Instituto con 15 productores miembros de la organización, tipo Asociación Civil.

La Dra. María Genoveva Álvarez Ojeda, Investigadora del Programa de Biotecnología, inició el evento con una breve explicación de las llamadas enfermedades emergentes en ganado caprino y bovino, como son la artritis, encefalitis, clamidiasis, brucelosis y paratuberculosis. Recalcó que se llaman enfermedades emergentes porque requieren de atención inmediata y desafortunadamente muchos ganaderos desconocen que pudieran estar presentes en sus rebaños u hatos, porque la sintomatología es poco visible o la confunden con otro tipo de enfermedades, y están expuestos a contagio de algunas de ellas que son zoonóticas. Aunado a lo anterior, estas enfermedades ocasionan grandes pérdidas económicas a los ganaderos y países en que se encuentran.

Posteriormente, la Dra. Álvarez describió cada una de las enfermedades citadas e hizo hincapié en aspectos del agente causal, sintomatología, medidas preventivas y control. También comentó que entre algunos síntomas que son confusos y que se les pone poca atención están la disminución del peso, baja en la producción láctea y debilidad de los animales. Además, citó que una de las medidas preventivas que casi siempre se pasan por alto es la falta de cuarentena de los animales que llevan por primera vez a sus ranchos y el desconocimiento de los tipos de enfermedades y parásitos que pueden estar llevando a sus rebaños con los animales que compran en otros lugares.

Por otra parte, el Ing. Hipólito Castillo Tovar, Investigador especializado en transferencia de tecnología e innovación tecnológica dio a conocer los programas zoonosanitarios para el tratamiento de enfermedades y parásitos en caprinos y bovinos en pastoreo, información generada en el Campo Experimental Aldama y que es aplicable a toda la región Noreste de México.



Como resultado de la interacción que se dio durante las ponencias, los productores manifestaron su interés en conocer la situación zoonosanitaria de sus rebaños de cabras para aplicar las medidas y recomendaciones que se les explicaron en este curso, por lo que solicitaron el apoyo del INIFAP para que se les haga un diagnóstico de las principales enfermedades que requieren atención emergente, quedando como compromiso presentarles una propuesta que se ajuste a las capacidades económicas y técnicas tanto de los productores como del INIFAP en la región.

Es importante resaltar que sus rebaños los están fortaleciendo con la adquisición de razas para la producción de leche, ya que tienen interés en comercializar leche fresca de alta calidad y quesos frescos y madurados, por lo que la sesión finalizó con la degustación de quesos elaborados por un



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

productor de General Bravo, Nuevo León, quien los está orientado y asesorando en el proceso de industrialización de la leche que producen actualmente.

Mediante la impartición de este curso de capacitación, el INIFAP cumple con uno de sus principales objetivos, mediante la divulgación de tecnologías que permitan una mayor productividad del sector agropecuario.

