



## TUBERCULOSIS BOVINA EN MÉXICO Y SU IMPACTO EN LA SALUD HUMANA

Elsa Angelica Contreras Contreras<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias. [elsangeli@hotmail.com](mailto:elsangeli@hotmail.com)

La Tuberculosis Bovina (TBb) es un problema de salud global, guarda importancia por el riesgo que representa para la salud humana, *Mycobacterium bovis* (*M. bovis*), agente causal de la TBb, es responsable de 10% de los casos de tuberculosis humana a nivel mundial (Díaz y Jaramillo, 2012). El objetivo del trabajo fue analizar la relación entre TBb y salud humana y las condiciones de pobreza y marginación. La población de áreas rurales es un sector muy vulnerable, las características socioculturales y el contexto histórico ayudan a entender la transmisibilidad de esta patología. Existen factores sociales que influyen en la prevalencia de la enfermedad, el hacinamiento, alimentación inadecuada, centros de salud poco accesibles y baja educación, se combinan dando pie a que la enfermedad prevalezca. Aunado a esto los productores muchas veces no están informados de los factores de riesgo asociados a la transmisión de TBb, y las condiciones de vida favorecen la difusión de la infección en humanos. La TBb más que un caso de enfermedad transmisible requiere ser visto como la manifestación de un complejo, en el cual la enfermedad es el efecto resultante de un proceso en el que convergen diversos factores, relacionados con las variables epidemiológicas de tiempo, espacio y población, pero también con las de carácter económico, social y de orden cultural (García y Coelho, 2014).

1. Díaz, F. y Jaramillo L. 2012. Importancia de la tuberculosis bovina. En: Tuberculosis bovina de Robert Koch a nuestros días. Libro científico, INIFAP, México, pp. 19-32.

2. García J. y Coelho A. 2014. Evaluación del conocimiento de los ganaderos sobre la tuberculosis bovina e implicaciones para su control. Rev. Mex. Ciencias Pecuarias 5(2):213-229.