

Simposio sobre Conservación de Cérvidos en México efectuado durante el X Congreso Nacional de Mastozoología y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología, realizado en Guanajuato, México (20-24 septiembre del 2010).

Sonia Gallina

La idea de realizar el Simposio sobre Conservación de Cérvidos en México, organizado dentro del IX Congreso Nacional de Mastozoología y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología llevado a cabo el 21 de septiembre del 2010 en la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, México. Tuvo como objetivo reunir investigadores que han estado trabajando con los Cérvidos en el país (venado cola blanca *Odocoileus virginianus*, venado bura *O. hemionus*, y temazate *Mazama temama*), y tratar de obtener el conocimiento que se ha generado recientemente, y definir las problemáticas de conservación de las diferentes especies, así como las estrategias a seguir dentro de estas líneas.

Se presentaron diversos trabajos en los temas de: genética (2 de venado cola blanca y 1 de bura), del uso de cámaras trampa (3 enfocados a estimar densidades de venado cola blanca); de modelación espacial (1 de temazate y 3 de venado cola blanca); y sobre conservación y manejo (1 sobre venado cola blanca y temazate, 1 de temazate, 1 de cola blanca y 1 de venado bura). Los trabajos fueron realizados en distintas partes del país: Michoacán, Baja California, Sierra de Nanchichitla en el Estado de México, en Sonora, en Veracruz, en la Mixteca Poblana, en la Reserva del Chichinautzin en Morelos, en la Reserva de la Biosfera de Mapimí, México, en el Sureste Mexicano (Tabasco y Península de Yucatán). Aunque en este número de THERYA sólo se presentan algunos de los trabajos, éstos permitirán al lector interesado en la conservación, tener un panorama de como se encuentra este grupo importante de mamíferos en el país, con la esperanza de tratar de motivar a jóvenes interesados en la ecología y conservación de los cérvidos mexicanos para que se involucren en la resolución de las problemáticas presentadas.