

Avances en Investigación Agropecuaria XI Reunión Nacional en Sistemas Agro y Silvopastoriles 2023.27(Suplemento II): 1-2 ISSNe 2683 1716

https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ © (1) \$\text{http://doi.org/10.53897/RevAIA.23.27.31}

## XI Reunión Nacional en Sistemas Agro y Silvopastoriles

Es para Avances en Investigación Agropecuaria una oportunidad y un honor refrendar la postura de difundir los trabajos de investigación que se proponen en el marco de la Reunión Nacional en Sistemas Agro y Silvopastoriles (RNSASP) en su XI evento realizado en Autlán de Navarro, Jalisco, del 3 al 7 de julio de 2023.

El evento consideró la participación de productores, técnicos, organizaciones de la sociedad civil, autoridades del área, estudiantes de pre y posgrado y académicos de diferentes instituciones de educación superior del país como tradicionalmente se presenta dicho evento.

Para ello, el comité organizador estuvo conformado por: Jesús Juan Rosales Adame, José Manuel Palma García, Jesús Jarillo Rodríguez, Lucrecia Arellano Gámez, Silvia López Ortiz, José Antonio Torres Rivera, Judith Cevallos Espinoza, Rubén Ramírez Villeda, Ulises Rodríguez Robles, José Martín Vázquez López, Esaú Pérez Luna, Francisco Hernández Vázquez y Gabriela Rodríguez Licea.

En el marco de la XI RNSASP, se plantearon dos conversatorios: uno en donde participaron expertos con el tema "Sistemas agro y silvopastoriles: desafíos para el escalamiento en regiones campesinas de México" y, el segundo, "Experiencias agro y silvopastoriles en el contexto productivo" con productores de la península de Yucatán (Campeche y Yucatán), Chiapas, Jalisco y Sonora.

Las conferencias magistrales fueron cuatro: una a cargo del director general de Autosuficiencia Alimentaria de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, otra de un académico de la Universidad Autónoma de Yucatán, una más del consultor del Fondo de Conservación El Triunfo, A.C. y la última de un productor del estado de Sonora.

También se presentaron dos libros sobre el tema de la reunión, que llevan por títulos: Recursos forrajeros para una ganadería sustentable: experiencias silvopastoriles en Chiapas y Tecnologías agroforestales para la adaptación y mitigación al cambio climático: opciones y perspectivas, así como la exposición fotográfica "Aves y ganadería, la biodiversidad no siempre visible".

Se contabilizaron 49 colaboraciones de 11 estados de la República: 10 de Jalisco, siete de Veracruz, seis de Campeche, seis del Estado de México (los estados con mayores

participaciones); así como Chiapas con cinco; Ciudad de México y Colima con cuatro cada uno; Guerrero, Oaxaca y Puebla con dos cada uno y Sonora con un trabajo.

A partir de los trabajos de investigación propuestos surgen los resúmenes de memorias que se presentan para su publicación en la revista de Avances en Investigación Agropecuaria y que, mediante arbitraje triple ciego, se eligieron para su publicación, en donde el comité científico estuvo integrado por Jesús Juan Rosales Adame, José Manuel Palma García, Jesús Jarillo Rodríguez, Lucrecia Arellano Gámez, Silvia López Ortiz, José Antonio Torres Rivera, Rubén Ramírez Villeda, Ulises Rodríguez Robles, Francisco Hernández Vázquez y Gabriela Rodríguez Licea.

Los presentes resúmenes de memorias consideran 35 trabajos en sistemas agroforestales, en donde la temática de los trabajos fue dominada por los sistemas silvopastoriles (77.14%) y los sistemas agrosilvopastoriles y sistemas agrosilvícolas (11.43%) cada uno. De estos trabajos se registraron 97 autores de un total 33 dependencias que corresponden a 26 instituciones. Con un total de 97 participantes registrados, de los cuales fueron 61 hombres (63%) y 36 de mujeres (37%), aspecto que nos enorgullece, pues cada vez existe más participación de científicas mexicanas.

La reunión se caracterizó por enfatizar la diversidad de las prácticas o tecnologías que existen en los sistemas previamente descritos, pues se consideró la biodiversidad de especies, así como de prácticas (cercos vivos, árboles dispersos en potreros, terrazas, huertos, entre otros) pero, además, se aportaron diferentes usos de las especies arbóreas en donde se enfatizó las de tipo forrajero, pero también de alimento para el humano y de uso etnoveterinario. En cuanto al ambiente, dominaron los trabajos del área tropical con 74% de los temas propuestos, 20% para las zonas templadas, 3% para la zona árida y 3% con enfoque nacional; es ampliamente satisfactorio que se presenten experiencias diferentes a las de las áreas tropicales. En particular, la cosecha de agua de la zona árida en donde a través de un trabajo de 25 años, se tiene un bosque con enfoque silvopastoril en esta área.

Finalmente, se propuso que la próxima reunión se lleve a cabo en la Universidad Autónoma del Estado de México en la Unidad Amecameca, hecho altamente satisfactorio para el Colegio Mexicano de Agroforestería Pecuaria, A.C., para que continúe este trabajo que suma 24 años de labor y que se pueda realizar en sitios que permitan difundir o fortalecer las actividades planteadas desde 1999 en sistemas agro y silvopastoriles.

José Manuel Palma García Director de Rev. AIA