
SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL

I. Antecedentes

El Simposio de Parasitología constituye uno de los más antiguos en Latinoamérica; desde 1980, cada dos años, un grupo de interesados en la **salud de los bosques de México**, realiza el **Simposio Nacional de Parasitología Forestal**, se han llevado a cabo en diferentes partes del país:

N°	Sede	Año
I	Facultad de Agro-biología, UMSH, Uruapan Michoacán.	1980
II	Hotel casino de la Selva, Cuernavaca Morelos	1982
III	Saltillo, Coahuila	1984
IV	Durango, Dgo.	1987
V	Escuela Superior Hermanos Escobar, Ciudad Juarez, Chihuahua	1989
VI	Unidad de congresos del Colegio de Postgraduados, Montecillo, Edo de México	1991
VII	Universidad de Nuevo León, Monterrey , Nuevo León	1993
VIII	División de Ciencias Forestales; Chapingo, Texcoco, México	1995
IX	Universidad Autónoma de Saltillo, Saltillo, Coahuila	1997
X	Universidad Autónoma de Campeche, Campeche	1999
XI	Centro de estudios avanzados, Universidad Autónoma de Chiapas, Tapachula Chiapas.	2001
XII	Hotel Fiesta Americana , Guadalajara Jalisco	2003
XIII	Centro de convenciones, Morelia Michoacán	2005
XIV	Hotel las Trojes, Aguascalientes, Ags.	2007
XV	Jardín Etnobotánico, Oaxaca, Oax.	2009
XVI	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	2011
XVII	Centro de convenciones Bicentenario, Estado de Durango	2013

XVIII	Hotel Marriot, Ixtapan de la Sal en el Estado de México	2015
XIX	Comisión Nacional Forestal, Zapopan, Jalisco	2017

Objetivo del Simposio: Determinar el progreso de investigación en la salud forestal, que proporcione herramientas científicas, técnicas y de innovación para lograr un manejo sustentable; así como, promover el debate e intercambio de ideas, opiniones y experiencias, para enfrentar el reto de la productividad, transformación y protección de los recursos forestales.

Problemática que atiende: En los últimos eventos se ha tenido la participación de especialistas en la salud de árboles de viveros, plantaciones, bosques naturales y árboles en áreas urbanas. A través de conferencias magistrales y reuniones de trabajo en donde se actualizará el estado del arte de esta disciplina; se han tenido diversas mesas de discusión, las cuales han atendido los temas siguientes:

1. Plagas y enfermedades en germoplasma, viveros y plantaciones forestales
2. Plagas y enfermedades en bosques y Áreas Naturales Protegidas
3. Plagas y enfermedades en arbolado urbano
4. Regulación y Plagas invasoras
5. Sistemática y biología de insectos y micro-organismos
6. Organismos benéficos: protección y manejo
7. Desarrollo e innovación tecnológica
8. Ecología y cambio climático