

FICHA DE ACTIVIDAD

LUGAR: Campo Experimental y de Transferencia de tecnología “El Tormento”, Escárcega, Campeche y Centro de Investigación de Yucatán (CICY)

FECHA: 5, 6 y 7 de septiembre de 2022

No. DE PARTICIPANTES:

Aproximadamente 28 profesionales y 8 Agrosilvicultores.

ACTIVIDADES: Presentación de los avances de investigación en cuanto a la detección, identificación y combate de las 2 plagas que afectan a la producción de madera en pie: el Cedro rojo (*Cedrela odorata*) y Teka (*Tectona grandis*), así como prácticas de campo para identificar parasitismo y árboles superiores que han tolerado el ataque de diversas plagas.

OBJETIVO: Capacitar y fortalecer las actividades de personas productoras forestales, así como de técnicos y profesionales de la actividad forestal.

Evidencia Fotográfica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Descripción: El evento se organizó a solicitud del Programa Sembrando Vida. Se trabajó en la palapa del campo, exponiéndose resultados de investigación en plagas y enfermedades del *cedro rojo* (foto 1). Se destaca el ataque del barrenador de yema terminal de los individuos de la familia botánica denominada Meliáceas, que en América está constituida por pocas especies siendo las más importantes Cedro, Caoba, Levisa y Andirova. En complemento a la presentación, se llevó a cabo una práctica de campo para identificación del daño y al barrenador, así como la obtención de yemas para injerto de escudete. La presentación de los avances sobre Teka estuvo a cargo de investigadores del CICY (foto 4), coincidiendo en la metodología para obtener clones de árboles tolerantes y más adelante resistentes, mediante la selección de árboles superiores, obtención de yemas, desarrollo de injertos, obtención de estacas enraizadas, establecimiento de jardines clonales y obtención de clones para evaluación, así como liberación a plantación. Finalmente, las fotos 5 y 6 muestran identificación de árboles superiores de Teka y de los asistentes al curso.