



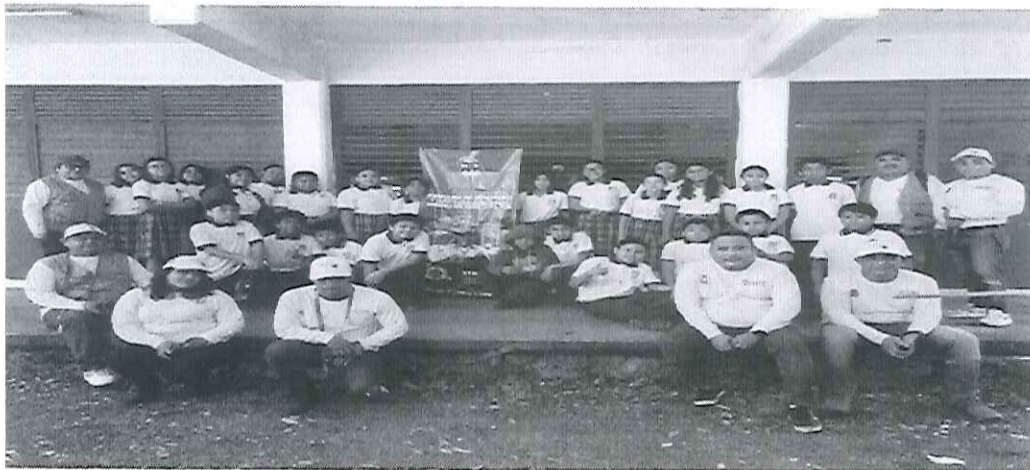
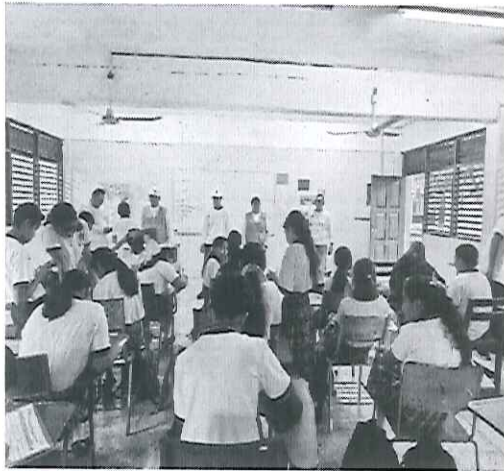
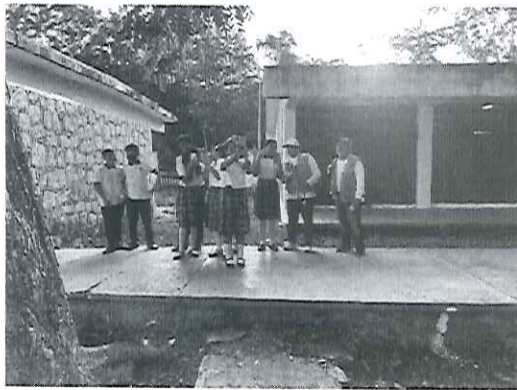
Nombre del Medio de Verificación	
Informe de Inventario y Mapeo de Arbolado Urbano 2025	
Clave y nombre de la dependencia:	1117-Secretaría de Ecología y Medio Ambiente
Programa presupuestario:	E007 - Gestión y Protección Ambiental.
Resumen narrativo:	F.P.C02.A05. Cuantificación de los árboles para el Inventario del Arbolado Urbano
Indicador:	COMP2ACT5MANEJOFORESTAL - Porcentaje de número de árboles censados de arbolado urbano.
Método de cálculo:	(Número de árboles reforestados (arborizados) establecidos / Número de árboles reforestados (arborizados) programados.) X 100
Trimestre:	Cuarto trimestre 2025
Unidad responsable del indicador:	Dirección de Manejo y Productividad Forestal
Variables reportadas:	
Numerador: Número de árboles censados. (370 número de árboles)	
Denominador: Número de árboles censados programados. (375 número de árboles)	
Descripción de los resultados:	
<p>En el periodo de Octubre a Diciembre del presente año, se realizó 4 capacitaciones del Programa de Inventario y Mapeo Urbano en el Estado de Quintana Roo, el primero fue la Capacitación del Programa Estatal de inventario y Mapeo de arbolado urbano del Estado de Quintana Roo, se capacito a los alumnos de la Escuela Secundaria Técnica No. 15 "José Marrufo Hernández" del Estado de Quintana Roo.</p> <p>La segundo capacitación se les impartió en las Instalaciones de la Escuela Secundaria Técnica No. 15 "José Marrufo Hernández" del Estado de Quintana Roo.</p> <p>La tercera Se impartió el Curso-Taller Identificación de árboles mediante técnicas Para taxonómicas, Los participantes del Programa de Arbolado Urbano aprenderán a identificar árboles por medio de características fenotípicas y estructuras externas de las plantas, en las cuales participaron las dependencias en entre algunas se encuentra, Administración Portuaria Integral de Quintana Roo (APIQROO), Colegio</p>	

Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), Instituto Tecnológico de Chetumal (ITCH), Dirección de Desarrollo Urbana y Ecología de Felipe Carrillo Puerto, Jardín Zoológico Payo Obispo y El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR).

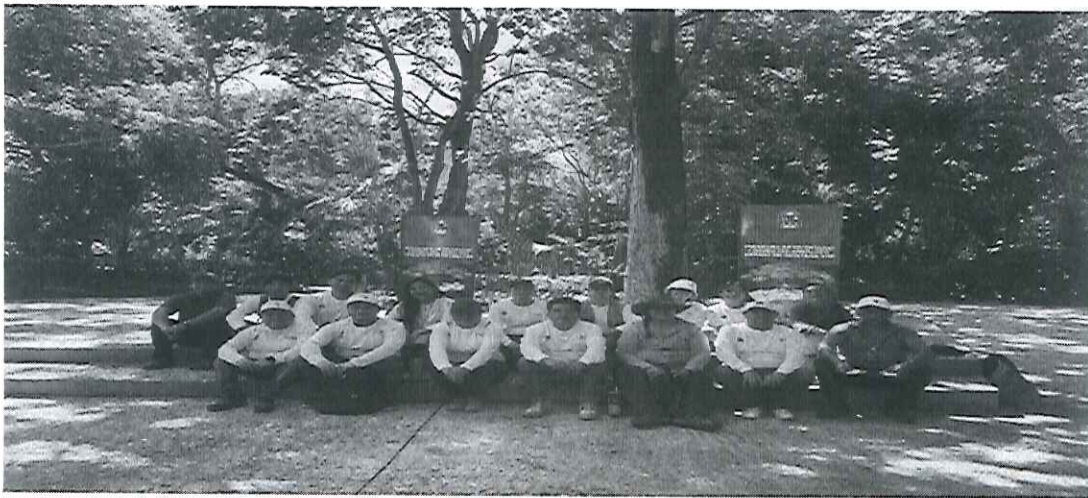
La cuarta capacitación se les impartió en las Instalaciones de la Escuela Secundaria Técnica No. 15 "José Marrufo Hernández" del Estado de Quintana Roo.

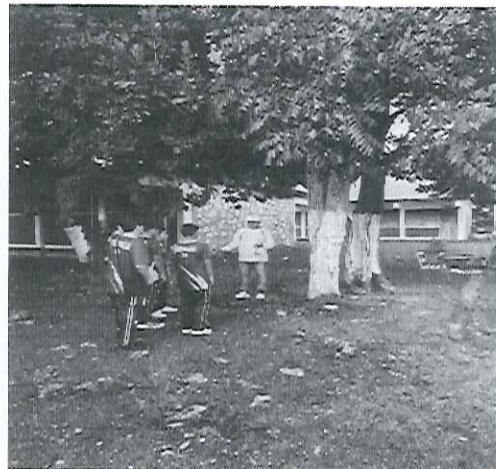
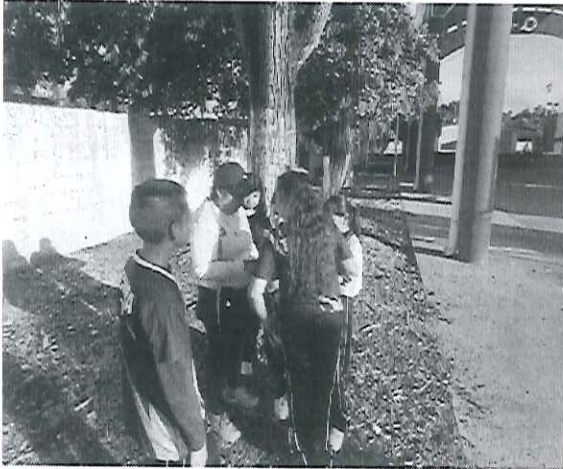
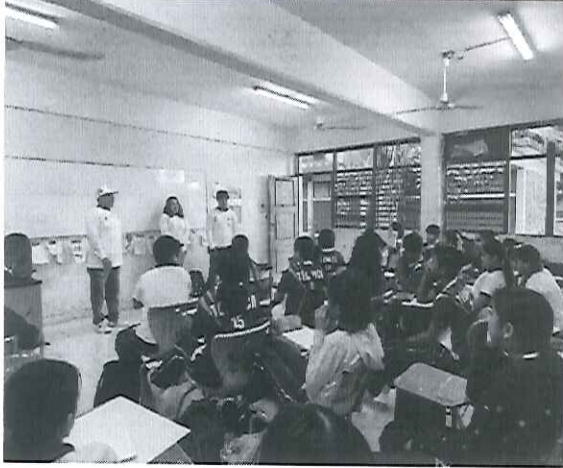
Tipo de evidencias: Memoria fotografías y tabla del Programa de Arbolado Urbano 2025.





A handwritten blue scribble or signature mark on the right side of the page.





Capacitación del Programa Estatal de Inventario y Mapeo de Arbolado Urbano en Quintana Roo.



LUGAR	MUNICIPIO	HOMBRES	MUJERES
Capacitación a los alumnos del Primero "B" de la Escuela Secundaria Técnica No. 15 "José Marrufo Hernández"	Othón P. Blanco	12	17
Capacitación a los alumnos del Grupo Primero "C" de la Escuela Secundaria Técnica No. 15 "José Marrufo Hernández"	Othón P. Blanco	16	15
Se impartió el Curso-Taller Identificación de árboles mediante técnicas Para taxonómicas , Los participantes del Programa de Arbolado Urbano aprenderán a identificar árboles por medio de características fenotípicas y estructuras externas de las plantas, en las cuales participaron las dependencias en entre algunas se encuentra, Administración Portuaria Integral de Quintana Roo (APIQROO), Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), Instituto Tecnológico de Chetumal (ITCH), Dirección de Desarrollo Urbana y Ecología de Felipe Carrillo Puerto, Jardín Zoológico Payo Obispo y El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR).	Othón P. Blanco	14	7
Capacitación a los alumnos del Grupo Primero "A" de la Escuela Secundaria Técnica No. 15 "José Marrufo Hernández"	Othón P. Blanco	11	10
	Total	53	49

Tabla del día y lugar donde se llevó la capacitación del Programa Estatal del Inventario y Mapeo del Arbolado Urbano en Quintana Roo.

Desarrollar las evidencias:

Estas capacitaciones las realiza la SEMA en coordinación con el personal de las Direcciones de Cambio Climático y Manejo y Productividad forestal, para capacitar a personas voluntarias que ayuden con el censo forestal urbano. Con esta capacitación se apoya a los alumnos para que realicen su servicio social o prácticas profesionales y al mismo tiempo se preparan para realizar el trabajo en



campo que consiste en la capacitación técnica para realizar las mediciones de los diámetros, altura total y alturas del fuste limpio de los árboles, así como su vigorosidad de la especie y otros parámetros que servirán, para retroalimentar el sistema de inventario, con el fin de generar una paleta vegetal del Estado de Quintan Roo.

Ing. Luis Alfonso Martín Díaz
Director de Manejo y Productividad Forestal