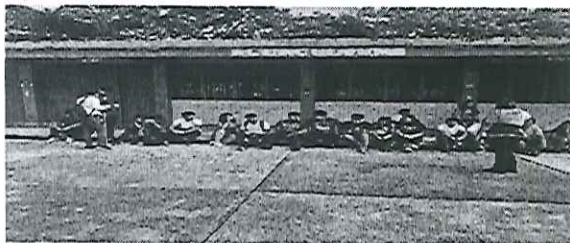
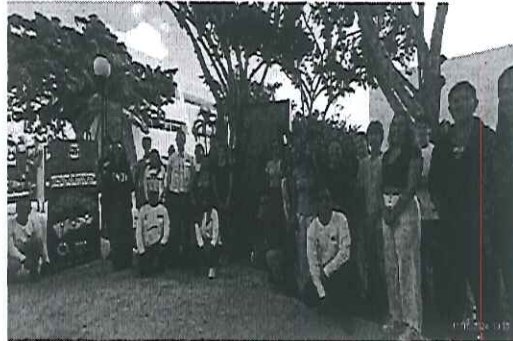




Nombre del Medio de Verificación	
Informe de Inventario y Mapeo de Arbolado Urbano 2024	
Clave y nombre de la dependencia:	1117-Secretaría de Ecología y Medio Ambiente
Programa presupuestario:	E007 - Gestión y Protección Ambiental.
Resumen narrativo:	F.P.C02.A05. Cuantificación de los árboles para el Inventario del Arbolado Urbano
Indicador:	COMP2ACT5MANEJOFORRESTAL - 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 2024
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:	
En el periodo de octubre a diciembre del presente año, se realizó 2 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, a los alumnos de la Universidad Anáhuac Cancún, del Municipio de Benito Juárez.	
El segundo fueron los alumnos del Centro de Estudios Tecnológicos del Mar 10 (CETMAR #10), del Municipio de Othón P. Blanco.	

Tipo de evidencias: Memoria fotografías y tabla del Programa de reforestación 2024.



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

W



DIA	LUGAR	MUNICIPIO	HOMBRES	MUJERES
11-oct-24	Capacitación a los alumnos de la Universidad Anáhuac Cancún	Benito Juárez	11	13
14-nov-23	Capacitación a los alumnos del Centro de Estudios Tecnológicos del Mar 10 (CETMAR #10)	Othón P. Blanco	14	7
		Total	25	20

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.

Lic. Lee Van Castillo Villa
Director de Manejo y Productividad Forestal