

Nombre del Medio de Verificación	
Informes de implementación de políticas ambientales y planes de acción elaborado por la Subsecretaría de Política Ambiental, Planeación, Mejora Regulatoria y de Archivos	
Clave y nombre de la dependencia:	1117 Secretaría de Ecología y Medio Ambiente
Programa presupuestario:	P002 - Política Ambiental y Planeación
Resumen narrativo:	F.P - El territorio de Quintana Roo se encuentra ordenado con instrumentos de política ambiental que promueven medidas de mitigación y adaptación ante el cambio climático para impulsar el desarrollo sostenible y aprovechamiento sustentable de los recursos
Indicador:	1801011 - Porcentaje de implementación de instrumentos de política ambiental
Método de cálculo:	(Número de instrumentos de política ambiental implementados / total de instrumentos requeridos para el desarrollo sostenible) x 100
Trimestre:	Primer trimestre
Unidad responsable del indicador:	21111.17.1.17.2206 - Subsecretaría de Política Ambiental, Planeación, Mejora Regulatoria y de Archivos

Variables reportadas

Numerador: Número de instrumentos de política ambiental implementados

Denominador: Total de instrumentos requeridos para el desarrollo sostenible

$$1/1*100= 100$$

Descripción de los resultados: Se logró la meta programada del 100 % en la implementación de instrumentos de política ambiental como fue el programa estatal de inventario y mapeo del arbolado urbano de Quintana Roo. En este Programa Estatal de Inventario y Mapeo del Arbolado Urbano del Estado de Quintana Roo, se ha capacitado y se ha implementado en los Municipios de Othón P. Blanco, Bacalar, Felipe Carrillo Puerto, José María Morelos, Solidaridad , Benito Juárez, Tulum, Lázaro Cárdenas, Puerto Morelos y Cozumel a través de una plataforma digital en línea y una aplicación móvil que permiten el registro de las especies arbóreas presentes en las zonas urbanas del estado, con datos sobre la Dasometría, riqueza y abundancia de especies, teniendo un acumulado hasta el 31 de marzo de 2025 de 11, 117 registros de árboles urbanos.

Tipo de evidencia: Informe fotográfico de implementación de políticas ambientales y planes de acción programa estatal de inventario y mapeo del arbolado urbano de Quintana Roo, que consistió en cuantificar las especies arbóreas del estado de Quintana Roo para generar una base de datos geoespacial que contenga los datos dasonómicos, estadísticos, exactos y contables.

Desarrollar la evidencia: Informe fotográfico de implementación de políticas ambientales para el programa estatal de inventario y mapeo del arbolado urbano de Quintana Roo, que consistió en cuantificar las especies arbóreas del estado de Quintana Roo para generar una base de datos geoespacial que contenga los datos dasonómicos, estadísticos, exactos y contables. En este Programa Estatal de Inventario y Mapeo del Arbolado Urbano del Estado de Quintana Roo, se ha capacitado y se ha implementado en los Municipios de Othón P. Blanco, Bacalar, Felipe Carrillo Puerto, José María Morelos, Solidaridad , Benito Juárez, Tulum, Lázaro Cárdenas, Puerto Morelos y Cozumel a través de una plataforma digital en línea y una aplicación móvil que permiten el registro de las especies arbóreas presentes en las zonas urbanas del estado, con datos sobre la Dasometría, riqueza y abundancia de especies, teniendo un acumulado hasta el 31 de marzo de 2025 de 11, 117 registros de árboles urbanos.



Ing. Juan Pablo Ortega Ceballos

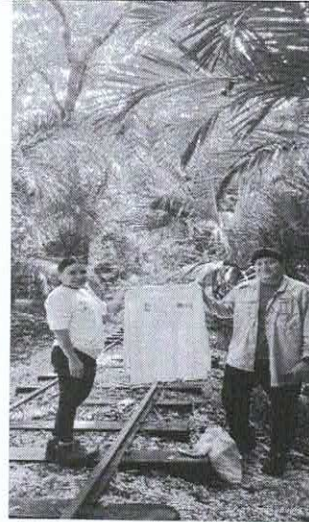
Subsecretario de Política Ambiental, Planeación,
Mejora Regulatoria y de Archivos



Anexo Fotográfico del Programa Estatal de Inventario y Mapeo del Arbolado Urbano de Quintana Roo



Cuantificar las especies arbóreas del estado de Quintana Roo para generar una base de datos geoespacial que contenga los datos dasonómicos, estadísticos, exactos y contables.



Entrega de playeras



Entrega de Reconocimiento



Equipo de cuantificar las especies arbóreas del estado de Quintana Roo