



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación

Título del proyecto

Responsable y Departamento:

Modelos biométricos para determinar el rendimiento de los productos forestales no maderables en el Norte de México	Departamento Forestal
	Año:2021

Resumen breve

Los recursos forestales no maderables tienen importancia económica, ecológica y social, se desarrolla en las zonas áridas y semiáridas. La alta demanda se debe a los numerosos usos en la industria alimentaria y farmacéutica, aporta beneficios económicos a los pobladores de los lugares donde crece en estado silvestre y se recolecta, sufriendo sobreexplotación y careciendo de planes de manejo para su conservación. El presente proyecto pretende generar modelos biométricos para estimar el rendimiento de estos productos, que apoyen los inventarios forestales y la estimación de las existencias reales y que sirvan de apoyo para la toma de decisiones en el manejo forestal

Objetivo general:

Ajustar y validar modelos biométricos para la construcción de tablas de producción de especies de importancia económica para diversificar el uso de los productos forestales no maderables en el norte de México

Palabras Clave:

Rendimiento, alometría, modelos, aprovechamiento

Problema a resolver

Los productos forestales no maderables requieren la construcción de tablas de rendimiento que apoyen a los manejadores de los recursos, para generar herramientas de apoyo para definir y proponer intensidades de corta acordes a las existencias reales