

Universidad Autónoma Chapingo

Dra. Mariela Hada Fuentes Ponce

Editora General de la Revista Terra Latinoamericana
Presente

En el presente trabajo que se presenta a sometimiento para ser publicado, se muestra la importancia que tiene una plantación de *E. camaldulensis* con *O. ficus-indica* en los procesos de rehabilitación en suelos. Estas forestaciones en zonas con alta susceptibilidad a la erosión, son una buena alternativa para el mejoramiento de los suelos debido al aporte de material orgánico, el cual incide directamente en propiedades físicas (estabilidad de agregados y densidad aparente) como químicas (nitrógeno, fósforo y potasio). De acuerdo a los resultados encontrados estas mejoras no impactan de forma homogénea sobre el suelo, ya que a través de los coeficientes de variación encontrados ($CV > 47$), hay lugares en donde algunos elementos químicos analizados (N, P, y K) se encuentran en bajas cantidades mientras que, a escasos metros, pueden encontrarse en mayor cantidad. Observando, que esta variación puede deberse a los tratamientos iniciales que tuvo el suelo para el establecimiento de la plantación, ya que, para realizar las cepas de los árboles, el suelo tuvo que ser roturado en lugares específicos, lo cual impacta en la actual acumulación de biomasa.

Los revisores que se proponen de acuerdo a su perfil son:

Dr. Miguel Acosta Mireles. Investigador del INIFAP campo Valle de México de la línea Forestal.
acosta.miguel@inifap.gob.mx

Dr. Miguel Ángel López López. Profesor Investigador adjunto del programa Forestal del Colegio de Posgraduados, campus Montecillos
lopezma@colpos.mx

Dra María Amparo Borja de la Rosa. Profesora Investigadora de la División de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma Chapingo.
aborja@correo.chapingo.mx

Sin más por el momento, y en espera de respuesta favorable, quedo de usted

Atte.



Dr. Jesús David Gómez Díaz¹