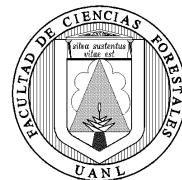




# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

Linares, Nuevo León, México, 12 de diciembre de 2017

Marie-Stéphanie Samain  
Editor responsable  
Revista Acta Botánica Mexicana

Anexo al presente documento el manuscrito nuevo titulado **Análisis de la estructura arbórea y arbustiva de un área agroforestal en un matorral xerófilo en el noreste de México/ Analysis of the forest structure in an agroforestry area in xeric shrubland in northeast of Mexico**. Título corto: Estructura arbórea de un área agroforestal xerófila en el noreste de México, solicitándole atentamente sea evaluado y en su caso considerado para su publicación en la revista Acta Botánica Mexicana a su digno cargo.

Manifiesto que los resultados de la investigación son originales y no han sido publicados ni están en vías de serlo en otra revista. Asimismo expreso que todos los coautores los cuales se enlistan a continuación tienen conocimiento de que el artículo está siendo sometido.

Eduardo Alanís-Rodríguez/ Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Forestales. Carretera Linares-Cd. Victoria Km. 145. Apartado postal 41, 67700 Linares, Nuevo León, México/ORCID: 0000-0001-6294-4275

Alejandro Valdecantos-Dema/Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM). Parque Tecnológico, c/ Charles R. Darwin 14, Valencia, España/ Departamento de Ecología, Universidad de Alicante, Carretera San Vicente del Raspeig s/n - 03690 San Vicente del Raspeig-Alicante, España/ORCID: 0000-0002-3761-3500

Pamela A. Canizales-Velázquez/ Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Forestales. Carretera Linares-Cd. Victoria Km. 145. Apartado postal 41, 67700 Linares, Nuevo León, México/ORCID: 0000-0002-4607-9370

Alejandro Collantes Chávez-Costa/ Universidad de Quintana Roo, División de Desarrollo Sustentable, Avenida Andrés Quintana Roo con calle 110 Sur s/n, 77600 Cozumel, Quintana Roo, México/ORCID: 0000-0003-4067-6307



Carretera Nacional Km. 145, C.P. 67700 A.P. 41  
Linares, Nuevo León, México  
Tel:(821) 212- 4895 / Fax: (821) 212-4251  
[www.fcf.uanl.mx](http://www.fcf.uanl.mx)



# UANL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

Ernesto Rubio-Camacho/Campo Experimental Centro-Altos de Jalisco, Centro de Investigación Regional Pacífico Centro, INIFAP, km 8 Carretera libre Tepatitlán-Lagos de Moreno. Apartado postal 56, 47600. Jalisco, México/ORCID: 0000-0003-3464-363X

Arturo Mora-Olivo/Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas, División del Golfo 356, Col. Libertad, 87019 Cd. Victoria, Tamaulipas, México/ORCID: 0000-0002-9654-0305

### Posibles revisores:

Dr. Eloy Alejandro Lozano Cavazos/Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
[alejandro.lozano-c@uaaan.mx](mailto:alejandro.lozano-c@uaaan.mx)

Dr. José Guadalupe Martínez Avalos/Instituto de Ecología Universidad Autónoma de Tamaulipas  
[jmartin@uat.edu.mx](mailto:jmartin@uat.edu.mx)

Dr. Miguel Ángel Pequeño Ledezma/Universidad Politécnica de Madrid  
[mikepequeno@hotmail.com](mailto:mikepequeno@hotmail.com)

Dr. Enrique Buendía Rodríguez/INIFAP  
[buendia.enrique@inifap.gob.mx](mailto:buendia.enrique@inifap.gob.mx)

### Relevancia del estudio:

La degradación de la superficie del país debido al cambio de uso de suelo, es una de las principales problemáticas actuales, siendo en la zona norte del país los matorrales xerófilos los más afectados ante tal situación. Es por tal motivo que el estudio de estas zonas con diferentes condiciones de uso es importante para conocer su condición y proponer estrategias para mitigar los efectos negativos asociados a la actividad agropecuaria. Las áreas agroforestales pueden ser una alternativa sustentable para conservar la riqueza y diversidad de estos ecosistemas.

Su servidora Pamela Anabel Canizales Velázquez, soy la autora para la correspondencia. Al final de documento indico el nombre de mi institución, dirección postal y electrónica y número telefónico.



Carretera Nacional Km. 145, C.P. 67700 A.P. 41  
Linares, Nuevo León, México  
Tel:(821) 212- 4895 / Fax: (821) 212-4251  
[www.fcf.uanl.mx](http://www.fcf.uanl.mx)



# UANL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

Agradeciendo su atención, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente,

---

Dra. Pamela Anabel Canizales Velázquez  
Facultad de Ciencias Forestales  
Universidad Autónoma de Nuevo León  
Carretera Nacional Km. 145, A.P. 144, C.P. 67700  
Linares, Nuevo León, México  
Tel +52 (821) 2124251 Ext 212  
pamcanizales@gmail.com



Carretera Nacional Km. 145, C.P. 67700 A.P. 41  
Linares, Nuevo León, México  
Tel:(821) 212- 4895 / Fax: (821) 212-4251  
[www.fcf.uanl.mx](http://www.fcf.uanl.mx)