



SUPLEMENTO 1.

Número de especies por familia e índice de valor de importancia por categoría de edad en la cronosecuencia post-incendio de bosques dominados por *Pinus douglasiana* en Sierra de Manantlán, Jalisco, México.

Familias	Especies	Índice de Valor de Importancia (%) en las tres edades		
		8	28	60
ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia serrata</i> DC.	–	1.4	–
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex brandegeana</i> Loes.	–	2.8	2.9
ARALIACEAE	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne y Plach.	–	1.3	0.6
ASTERACEAE	<i>Baccharis heterophylla</i> Kunth.	2.5	–	–
ASTERACEAE	<i>Podochaenium eminens</i> (Lag.) Sch.Bip.	2.4	–	–
ASTERACEAE	<i>Senecio angustifolius</i> DC.	–	0.0	–
ASTERACEAE	<i>Verbesina greenmanii</i> Urb.	–	–	0.6
BETULACEAE	<i>Alnus jorullensis</i> Kunth.	2.3	–	–
BETULACEAE	<i>Carpinus tropicalis</i> Furlow.	1.2	1.6	5.7
BETULACEAE	<i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K. Koch.	–	0.6	–
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja parviflora</i> Kunth.	1.2	–	–
ADOXACEAE	<i>Viburnum hartwegii</i> Benth.	–	3.2	0.6
CELASTRACEAE	<i>Zinowiewia concinna</i> Lundell.	–	2.1	1.4
CLETHRACEAE	<i>Clethra fragans</i> L. M. González y R. Ramírez.	1.4	4.1	4.1
CLUSIACEAE	<i>Clusia salvinii</i> Donn. Sm.	–	–	0.0
COMPOSITAE	<i>Ageratina areolaris</i> (DC)	–	1.5	–
COMPOSITAE	<i>Ageratina lasioneura</i> (Hook. & Arn.)	1.2	–	–
CORNACEAE	<i>Cornus disciflora</i> DC.	–	2.0	9.5
ERICACEAE	<i>Arbutus xalapensis</i> Kunth.	5.6	2.5	–
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia schlechtendalii</i> Boiss.	–	1.3	–
FABACEAE	<i>Desmodium sumichrastii</i> (Schindl.) Standl.	1.3	–	–
FAGACEAE	<i>Quercus candicans</i> Née.	1.3	1.3	1.7
FAGACEAE	<i>Quercus castanea</i> Née.	1.4	–	–
FAGACEAE	<i>Quercus obtusata</i> Humb. y Bonpl.	1.7	0.6	0.6
FAGACEAE	<i>Quercus nixoniana</i> S. Valencia & Lozada-Pérez	5.6	1.3	1.2
FAGACEAE	<i>Quercus scytophylla</i> Liebm.	–	1.2	1.6
FAGACEAE	<i>Quercus acutifolia</i> Née.	–	–	0.6

Suplemento 1 del original: Cambio postincendio en la estructura y composición del estrato arbóreo y carga de combustibles en un bosque de *Pinus douglasiana* de México.

Recibido: 28 de noviembre de 2018

Aceptado: 20 de febrero de 2019

Publicado: 13 de diciembre de 2019

Este documento se debe citar como:

Quintero-Gradilla, S. D., Jardel-Peláez, E. J., Cuevas-Guzmán, R., García-Oliva, F., & Martínez-Yrizar, A. (2019). Cambio postincendio en la estructura y composición del estrato arbóreo y carga de combustibles en un bosque de *Pinus douglasiana* de México. *Madera y Bosques*, 25(3), e2531888. doi: 10.21829/myb.2019.2531888. Suplemento 1.



Familias	Especies	Índice de Valor de Importancia (%) en las tres edades		
		8	28	60
LAURACEAE	<i>Cinnamomum pachypodum</i> (Nées) Kosterm.	–	0.8	2.4
LAURACEAE	<i>Persea hintonii</i> C. K. Allen.	–	–	5.0
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia iltisiana</i> A. Vázquez	–	2.0	4.5
MIMOSACEAE	<i>Calliandra longipedicellata</i> (McVaugh) MacQueen & H.M. Hernández	1.6	0.7	0.6
MIMOSACEAE	<i>Inga vera</i> Willd. subsp. <i>eriocarpa</i> (Benth.) J.	–	–	0.6
MYRICACEAE	<i>Morella cerifera</i> (L.) Small.	6.2	1.39	0.0
MYRSINACEAE	<i>Myrsine juergensenii</i> (Mez) Ricketson & Pipoly	–	2.1	7.6
MYRTACEAE	<i>Eugenia culminicola</i> McVaugh.	–	–	0.7
OLEACEAE	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.	–	3.3	2.6
ONAGRACEAE	<i>Fuchsia encliandra</i> Steud. subsp. <i>encliandra</i> .	–	0.8	–
PINACEAE	<i>Pinus douglasiana</i> Martínez.	58.3	45.2	32.1
PINACEAE	<i>Pinus herrerae</i> Martínez	2.6	8.4	–
PINACEAE	<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schltdl.	–	0.8	–
POLYGALACEAE	<i>Monnina xalapensis</i> Kunth.	2.4	–	–
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus hintonii</i> M. C. Johnst. y L. A. Johnst.	–	1.3	–
SOLANACEAE	<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	–	–	0.6
SOLANACEAE	<i>Cestrum thyrsoideum</i> Kunth.	–	0.7	1.8
SOLANACEAE	<i>Solanum aphyodendron</i> S.Knapp.	–	0.0	–
STYRACACEAE	<i>Styrax ramirezii</i> C. Presl.	–	–	2.5
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos citrea</i> Lex.	–	0.6	3.1
THEACEAE	<i>Symplococarpon purpusii</i> Brandegee.	–	–	1.0
PENTAPHYLACACEAE	<i>Ternstroemia lineata</i> DC. subsp. <i>lineata</i> .	–	2.1	1.6
VERBENACEAE	<i>Citharexylum mocinoi</i> D. Don.	–	0.7	2.2

Suplemento 1 del original: Cambio postincendio en la estructura y composición del estrato arbóreo y carga de combustibles en un bosque de *Pinus douglasiana* de México.

Recibido: 28 de noviembre de 2018

Aceptado: 20 de febrero de 2019

Publicado: 13 de diciembre de 2019

Este documento se debe citar como:

Quintero-Gradilla, S. D., Jardel-Peláez, E. J., Cuevas-Guzmán, R., García-Oliva, F., & Martínez-Yrizar, A. (2019). Cambio postincendio en la estructura y composición del estrato arbóreo y carga de combustibles en un bosque de *Pinus douglasiana* de México. *Madera y Bosques*, 25(3), e2531888. doi: 10.21829/myb.2019.2531888. Suplemento 1.