



Revista Fitotecnia Mexicana

ISSN: 0187-7380

revfitotecniamex@gmail.com

Sociedad Mexicana de Fitogenética, A.C.

México

Quero-Carrillo, Adrián R.; Hernández-Guzmán, Filogonio J.; Pérez-Rodríguez, Paulino;

Pool, Duane; Landa-Salgado, Patricia; Nieto-Aquino, Rafael

GERMINACIÓN Y EMERGENCIA DIARIA DE CARIÓPSIDES Y DIÁSPORAS DE

PASTOS NATIVOS E INTRODUCIDOS

Revista Fitotecnia Mexicana, vol. 40, núm. 1, 2017, pp. 35-44

Sociedad Mexicana de Fitogenética, A.C.

Chapingo, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=61050549006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



GERMINACIÓN Y EMERGENCIA DIARIA DE CARIÓPSIDES Y DIÁSPORAS DE PASTOS NATIVOS E INTRODUCIDOS

DAILY GERMINATION AND EMERGENCE OF CARYOPSES AND DIASPORES IN NATIVE AND INTRODUCED GRASSES

Adrián R. Quero-Carrillo¹, Filogonio J. Hernández-Guzmán^{2*}, Paulino Pérez-Rodríguez¹, Duane Pool³, Patricia Landa-Salgado⁴ y Rafael Nieto-Aquino²

¹Campus Montecillo, Colegio de Postgraduados. Km 34.5 Carr. México-Texcoco. 56230, Montecillo, Texcoco, Estado de México. México. Teléfono (595) 95 20 200 ext. 1712; 1714. ²Universidad Politécnica Francisco I. Madero. Domicilio conocido. 42660, Francisco I. Madero, Estado de Hidalgo. México. Tel 01 (738) 724 1174. ³CIR-Noreste, Campo Experimental San Luis, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Km. 14.5 Carretera San Luis-Matehuala Soledad de Graciano Sánchez. 78430, San Luis Potosí, México. Teléfono: 01 (55) 38718700, ext. 83407. ⁴Departamento de Agroindustrias, Universidad Autónoma Chapingo. Km. 38.5 Carretera México-Texcoco. 56230, Texcoco, Estado de México, México. Tel 01 (595) 9521500.

*Autor para correspondencia (fjhernandez@upfim.edu.mx)

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo fue evaluar la tasa de germinación diaria (TGD) en cariósides clasificados por tamaño (CCT) y la tasa de emergencia diaria (TED) tanto en CCT como en diásporas, en los pastos nativos Banderita (*Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.) y Navajita (*B. gracilis* (Willd. ex Kunth) Lag. ex Griffiths), y los introducidos Buffel (*Cenchrus ciliaris* L.) y Rhodes (*Chloris gayana* Kunth). Se obtuvieron cariósides a partir de diásporas y se clasificaron en chicos, medianos y grandes, y todos los propágulos se sometieron a: 1) Pruebas de envejecimiento acelerado (PEA), durante 12, 24 y 36 h a 42 °C y 100 % de HR. Se sembró a cariósides sobre papel y a diásporas en Peat Moos a 1 cm de profundidad y se cuantificó la aparición de plántulas normales durante 15 d y; 2) Se sembraron los dos propágulos por especie de pasto a 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 y 5.0 cm de profundidad (PS) en suelos Vertisol y Calcisol y se cuantificó la emergencia durante 64 d. La información se analizó con el procedimiento LIFEREG de SAS ($\alpha = 0.05$). Se observó diferencia en TGD y TED después de PEA para pastos nativos e introducidos ($P \leq 0.001$). Las TGD mayores en Banderita, Navajita, Buffel y Rhodes fueron a mayor tamaño de cariósido y sin estrés y se concentró a 2 d después de siembra (dds) mientras en diásporas, en nativos, fueron a menor estrés de 4 a 6 dds y en pastos introducidos a menor estrés, en Buffel, se concentró de 6 a 12 d y en Rhodes de 5 a 8 d. En cuanto a PS, la mayor TED para las especies estudiadas en cualquier tipo de propágulo, se registró entre 0.5 y 3.0 cm de PS y, suelo tipo Vertisol mostró mayores TED. Sembrar cariósides de mayor tamaño reduce el periodo de emergencia de plántulas, lo cual es importante para establecer más plantas por m² en temporal semiárido.

Palabras clave: Banderita, Navajita, Vertisol, Calcisol, profundidad de siembra.

SUMMARY

This work evaluated rate of daily germination (RDG) in caryopses classified by size (CCS) and rate of daily emergency (RDE) in both CCS and diaspores in native grasses, *Sideoats grama* and *Blue grama*, and introduced grasses, Buffel and Rhodes. Caryopses were obtained from diaspores and classified by size into small, medium and large. All the propagules were tested by 1) accelerated aging tests (AAT) after sowing caryopses on paper and diaspores in peat moss for 12, 24 and 36 h at 42 °C and 100 % HR, and scoring the number of normal seedlings after 15 d; and 2) successful emergence at

different sowing depths, by sowing two propagules of each grass at 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 and 5.0 cm deep in Vertisol and Calcisol soils, and counting the number of plants after 64 d. The data was analyzed through the LIFEREG ($\alpha = 0.05$) SAS procedure. Differences were observed in RDG and RDE after TAA for native and introduced grasses ($P \leq 0.001$). The highest RDG in Sideoats grama, Blue grama, Buffel grass and Rhodes grass coincided with larger caryopsis, unstressed treatment, and 2 d after sowing (das); yet in native grasses diaspores, highest RDG was obtained from the minimally-stressed treatment, from 4 to 6 das. For introduced grasses, RDG was greater with the minor stress treatment, and it occurred from 6 to 12 d in Buffel and from 5 to 8 d in Rhodes. Sowing depth affected RDE: the highest RDE in any type of propagule was registered between 0.5 and 3.0 cm planting depth, and Vertisol soil promoted higher RDE. Sowing caryopses of larger sizes reduces emergence length and favors establishment of more plants per m² under rainfed conditions.

Index words: Sideoats grama, Blue grama, Vertisol, Calcisol, sowing depth.

INTRODUCCIÓN

La tasa de germinación y emergencia en gramíneas son variables informativas sobre la uniformidad de aparición de plántulas normales (Larsen y Bibby, 2005). En pastos para zonas áridas, la semilla se comercializa como propágulo, diáspora o espiguilla, la cual consiste de cariósido contenido en brácteas accesorias: gluma, lema, palea o ramillas modificadas, dependiendo de la especie. Lo anterior, dificulta el manejo de la siembra, dado que las brácteas accesorias que contienen al cariósido influyen en la pureza física y calidad fisiológica (Enríquez y Quero, 2006). Para tratar de recuperar áreas sobrepastoreadas de pastizal en el Desierto Chihuahuense y Sonorense en México, las semillas deben contar con buena calidad física y fisiológica para expresar su potencial en campo (Cibrián-Tovar et al., 2013), porque durante su almacenamiento, mecanismos de deterioro de ésta disminuyen la germinación y tasa de germinación (Pichardo et al., 2010).

El inicio de la germinación inicia con la imbibición y con aumentos o modificaciones a hormonas, sobre todo el ácido giberélico, el cual juega un papel importante en alcanzar la terminación de la germinación, al menos en semillas intactas, e incluye también la desactivación del ácido abscísico (Nonogaki *et al.*, 2010). La germinación de un cariósido, de acuerdo con Bewley (1997) y Nonogaki *et al.*, (2010), es la aparición en primer lugar de la radícula y la aparición del mesocótilo o coleoptilo con desarrollo satisfactorio, y la emergencia en pasto Navajita (*B. gracilis*), según Moreno-Gómez *et al.* (2012), es la aparición del coleoptilo en la superficie del sustrato, como resultado de su elongación.

La clasificación de cariósidos ha sido estudiada por Larsen y Andreassen (2004) y Springer *et al.* (2001) en *Trip-sacum dactyloides*, así como por Ramírez-Calderón *et al.* (2003) en triticale (*Triticum x Secale* Wittmack), quienes indican que a mayor peso de cariósido, se presenta mayor tasa de germinación, relación que influye en mayor área foliar y radical, lo cual es de importancia en siembras de temporal (Quian *et al.*, 2006; Tian *et al.*, 2003).

Las pruebas de envejecimiento acelerado (PEA) ayudan a diferenciar calidad entre lotes de semilla, predecir vida de anaquel y se relacionan con emergencia en campo (Wang *et al.*, 2004). Por otro lado, con respecto a profundidad de siembra en pastos, Cox y Martin (1984), Limón y Peco (2016), Quero-Carrillo *et al.* (2016), Traba *et al.* (2007), indican que semillas de pasto sembradas de 1 a 2 cm de profundidad emergerán en mayor porcentaje y disminuirán a mayor profundidad. El objetivo del presente trabajo fue evaluar la velocidad de germinación y emergencia tanto en cariósidos clasificados por tamaño (chico, mediano y grande) como en diásporas de pasto Banderita (*Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.), Navajita, Buffel (*Cenchrus ciliaris* L.) y Rhodes (*Chloris gayana* Kunth); posterior a tratamientos de 1) envejecimiento acelerado y 2) emergencia a cinco profundidades de siembra en suelos Vertisol y Calcisol.

MATERIALES Y MÉTODOS

Sitio experimental y material genético

El experimento se realizó de marzo a julio de 2011 en Montecillo, Estado de México, tanto en laboratorio como en invernadero. El material experimental consistió de propágulos (semilla) de dos especies de pasto nativas del Desierto Chihuahuense: Navajita y Banderita variedad Reno, así como dos especies introducidas de África: Rhodes, variedad Bell y Buffel, variedad T4464. La semilla utilizada fue comercial, la cual se caracterizó inicialmente para contenido de humedad y prueba de viabilidad con tetrazolio (0.1

%; ISTA, 2017); lo anterior, con el fin de uniformizar la tasa de germinación y emergencia por especie y tamaño de cariósido. Los experimentos tanto en laboratorio como en invernadero se realizaron en tres ocasiones, en laboratorio con intervalo de 30 d y en invernadero de 64 d. En cada ocasión que se realizó el experimento, se obtuvieron 200 g de cariósidos de manera manual mediante fricción con tapete y almohadilla de caucho corrugado a partir de diásporas comerciales. Para clasificar cariósidos por tamaño (CCT) se midió el grosor de 200 semillas botánicas y después se separó con ayuda de tamices, y se conservaron en sobres de papel en condiciones de laboratorio (20 ± 3 °C).

Fase de laboratorio

Para envejecimiento acelerado (PEA), los propágulos (cariósidos y diásporas) permanecieron en estufa (42 °C, 100 % HR) por 12, 24 y 36 h y una vez concluido el tiempo de estrés (TE), se lavó el material biológico y el testigo (sin estrés) con hipoclorito de sodio (0.6 %) por 3 min e inmediatamente se sumergió a la semilla en Captan (1 g L⁻¹ agua) por 3 min y se enjuagó con agua destilada. Posteriormente, se sembró por especie, CCT o diásporas y el testigo (CCT y diásporas, sin estrés), en cuatro repeticiones de 100 unidades de dispersión con base en semilla pura viable (SPV; ISTA, 2017). Los sustratos incluyeron: a) Papel filtro, para sembrar por CCT en caja plástica transparente (20×15×8 cm) con flujo ligero de aire; b) Peat Moss, para sembrar diásporas a 1 cm de profundidad en charolas de 40×30×5 cm sin tapa. Las siembras se colocaron en cámara de ambiente controlado a 22 °C con luz fluorescente durante las 24 h. Para regar a las siembras por CCT, se aplicaron 30 mL de agua destilada en el papel filtro a cada una, cada 48 h, y para diásporas 100 mL por aspersion sobre el Peat Moss, cada 72 h. La germinación de plántulas normales para CCT y diásporas se consideró efectiva cuando fue evidente la primera hoja, y se contabilizó cada 24 h; en CCT, hasta 15 d después de siembra (dds), y en diásporas hasta 25 dds (ISTA, 2017).

Fase de invernadero

Los CCT, diásporas y charolas (con 70 orificios individuales; 4×2×10 cm), se desinfectaron por inmersión en solución de hipoclorito de sodio al 0.6 % durante 3 min; posteriormente, se enjuagaron con agua destilada y se secaron a la sombra. Los sustratos utilizados fueron suelos tipo Calcisol de Salinas Hidalgo, San Luis Potosí (INEGI, 2014a) y Vertisol de Atotonilco El Grande, Hidalgo (INEGI, 2014b). Los suelos se sometieron a esterilización en autoclave durante 6 h para evitar germinación de semilla de maleza. La siembra en ambos suelos se realizó a capacidad de campo a profundidades de 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 y 5.0 cm en charolas de unicel

y cada cavidad (unidad experimental) midió 10 × 3.5 cm, después se sembró con SPV, para obtener cinco plántulas por unidad experimental (seis carióspsides para tamaño mediano y grande en las cuatro especies; siete carióspsides en tamaño chico en Banderita y ocho en Navajita, Buffel y Rhodes). Se regó a saturación cada 48 h con agua potable. La cuantificación de plántulas se realizó cada 24 h por 64 d, para CCT y diásporas, y fue efectiva cuando la primera hoja fue evidente.

Tratamientos evaluados y variables respuesta

En laboratorio, para la PEA los tratamientos incluyeron la combinación de tres CCT en dos especies nativas o introducidas por cada tiempo de estrés (TE) (0, 12, 24 o 36 h), *i.e.*, 24 tratamientos para las especies nativas y 24 para las introducidas; por otra parte, en diásporas, la combinación de dos pastos nativos o introducidos en cada TE, lo cual resultó en ocho tratamientos para cada grupo de especies. Las variables respuesta fueron la tasa de germinación diaria (TGD) y la tasa de emergencia diaria (TED)

En invernadero los tratamientos resultaron de la combinación de cinco diferentes profundidades de siembra (PS), dos especies nativas o introducidas, tres tipos de CCT sembradas en dos tipos suelo, *i.e.*, 60 tratamientos por grupo; mientras que, para diásporas, los tratamientos resultaron de la combinación de dos especies nativas o dos introducidas sembradas en cinco PS y en dos tipos de suelo, lo que resultó en 20 tratamientos para especies nativas y 20 para introducidas. La variable respuesta evaluada fue la tasa de emergencia diaria tanto para carióspsides como para diásporas.

Análisis estadístico

Los datos se analizaron por regresión logística (Hosmer y Lemeshow, 2000) mediante procedimientos para análisis de tiempos de vida (LIFEREG) de SAS (SAS Institute, 2009). La comparación de la germinación en el tiempo se realizó por razón de verosimilitudes generalizada ($\alpha = 0.05$), con base en los resultados de la rutina LIFEREG. Con la finalidad de comparar las curvas de germinación en el tiempo se utilizaron modelos estadísticos comúnmente utilizados en análisis de tiempos de vida, donde se presentan datos censurados. El modelo utilizado es: $\log(T_i) = x'_i \beta + \sigma e_i$, donde T_i es el tiempo a germinación, x'_i representa un vector de covariables asociadas al tiempo de germinación (por ejemplo, tamaños de semilla, tratamiento, etc), β representa un vector de parámetros de regresión asociados a las covariables, σ es un parámetro de escala positivo y e_i es un error aleatorio.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La humedad determinada en las unidades de dispersión completas (diásporas: glumas, lemas, paleas, aristas y ramillas, más carióspside) de los pastos utilizados, estuvo en el rango adecuado en condiciones de almacenamiento, lo cual ayuda a reducir su deterioro y pérdida de vigor (Pichardo *et al.*, 2010; Cuadro 1). En cuanto al grosor de carióspsides, Banderita y Rhodes tienen mayor proporción de carióspsides medianos, Buffel y Navajita de carióspsides grandes (Cuadro 1).

Germinación y emergencia posterior al envejecimiento acelerado

Se observaron diferencias en TGD tanto en CCT como en diásporas de pastos nativos e introducidos, a nivel inter e intra especie ($P \leq 0.001$). Una mayor TGD se observó para nativos a 2 dds y a menor TE ($P \leq 0.001$); para Banderita (Cuadro 2), en CCT chico, mediano y grande se observó una TGD en TE testigo con 54, 67 y 85 plantas d^{-1} ($P < 0.001$); mientras que en Navajita se registró 39, 43 y 69 plantas d^{-1} con $P \leq 0.001$, respectivamente, lo que indica que a mayor CCT, se registró mayor TGD y por lo tanto, mayor vigor (Ramírez-Calderón *et al.*, 2013). Por otro lado, en diásporas sembradas en Peat Moss en laboratorio, la mayor TED posterior a PEA mostró diferencias ($P \leq 0.001$), en Banderita y Navajita ocurrió a 5 dds y fue de mayor a menor TE. Por lo anterior, en pastos nativos las diásporas empiezan su emergencia hasta 5 dds, mientras que los carióspsides concentran la germinación a 2 dds, lo que puede ser de utilidad en siembras en campo porque las raíces disponen de 3 d adicionales para explorar el suelo en busca de humedad (Tian *et al.*, 2002).

En pastos introducidos (Cuadro 3), la mayor TGD en Buffel ($P \leq 0.001$) se observó en carióspsides grandes, a 2 dds en el testigo (40 plantas d^{-1}), mientras que en carióspsides chicos y medianos, a 3 dds y 12 h de TE (26 plantas d^{-1}) y en el testigo (32 plantas d^{-1}), respectivamente. En Rhodes, la mayor TGD fue a 2 dds para carióspsides grandes, medianos y chicos a 12 h de TE ($P \leq 0.001$; 81, 80 y 71 plantas d^{-1} , respectivamente). Con respecto a la TED en diásporas, sembradas en Peat Moss en laboratorio, se observó diferencia ($P \leq 0.001$), Buffel inició a 5 dds, pero el periodo de emergencia se amplió hasta 12 dds; cabe mencionar que la TED mayor ocurrió en el testigo (13 plantas d^{-1}). En pasto Rhodes, la TED mayor ocurrió 5 dds en el testigo (38 plantas d^{-1}) y se observó un periodo de emergencia, de 4 a 9 dds. Por tanto, eliminar brácteas florales incrementó la aparición de las estructuras visibles de la germinación con respecto a la diáspora completa, como fue reportado por Tian *et al.* (2002). Lo anterior, es una oportunidad para rápido establecimiento dada la alta

Cuadro 1. Humedad de unidades de dispersión completas de semillas de cuatro especies de pastos, número de carióspsides en 100 diásporas y grosor de carióspsides para su clasificación.

Nombre común de pasto	Humedad (%)	Tamaños de tamiz (mm)			Proporción (%)		
		Chicos	Medianos	Grandes	Chicos	Medianos	Grandes
Banderita	11.4	0.5-0.58	0.59-0.69	≥ 0.79	11	78	11
Buffel	12.3	0.5-0.58	0.59-0.69	≥ 0.79	11	33	56
Navajita	11.4	0.42-0.49	0.50-0.58	≥ 0.59	11	36	53
Rhodes	11.4	0.42-0.49	0.50-0.58	≥ 0.59	31	50	19

velocidad de germinación y desarrollo del área subcoleoptilar, la cual contiene el meristemo generador de raíces adventicias que sustentan la supervivencia de plantas adultas (Moreno-Gómez *et al.*, 2012); sin embargo, lotes de bajo vigor, implican bajo porcentaje de plantas en campo (Wang *et al.*, 2004), como es el caso del lote de pasto Navajita.

Tasa de emergencia diaria por tamaño de carióspside y diásporas en pastos nativos en invernadero

Se observó diferencia en la TED para carióspsides clasificados por tamaño (CCT) y diásporas a nivel inter e intra especie ($P \leq 0.001$; Figura 1). La mayor TED ocurrió a mayor tamaño de carióspside en Banderita y Navajita, lo cual es importante para mejorar la selección de genotipos que contengan mayor proporción de carióspsides grandes al establecer praderas de temporal en agostaderos degradados (Moreno-Gómez *et al.*, 2012; Quero-Carrillo *et al.*, 2016).

En promedio de las cinco profundidades de siembra (PS) en CCT de Banderita de 8 a 12 dds (periodo de mayor emergencia de plántulas) se observó diferencia entre tamaños de carióspside ($P \leq 0.001$; Figura 1a). Las mayores TED ocurrieron de 6 a 12 dds, para carióspsides chicos, medianos y grandes (2, 3 y 4 plantas d^{-1}), respectivamente; mientras que en Navajita (Figura 1b) las mayores TED fueron de 7 a 11 dds (1, 1 y 1 planta d^{-1}), respectivamente.

Se observó mayor TED en diásporas de Banderita con 6 plantas d^{-1} a 9 y 11 dds y, en Navajita 5 plantas d^{-1} a 7 dds ($P \leq 0.001$); la mayor TED de Navajita se registró en diásporas y no en carióspsides (5 vs. 1 planta d^{-1}); por lo tanto, no es conveniente eliminar las brácteas en pasto Navajita.

Tasa de emergencia diaria por tamaño de carióspside y diásporas en pastos introducidos

Se observó diferencia en TED a profundidad de siembra de 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 y 5.0 cm por tamaño de propágulo en pastos introducidos a nivel inter e intra especie ($P \leq 0.001$; Figura 2) y el periodo de emergencia fue de 1 a 14

dds, mientras que Larsen y Bibby (2004) en *T. dactyloides* reportaron de 5 a 24 dds; sin embargo, eliminar brácteas accesorias en pasto Buffel mejora la TED en 2 d y en Rhodes en 4 d, lo que en campo puede favorecer la carrera contra la pérdida de humedad en el suelo durante la sequía intraestival y competencia con maleza de hoja ancha y pastos anuales (Cibrián-Tovar *et al.*, 2013).

El mayor periodo de TED en pruebas de PS para los propágulos de pasto Buffel y Rhodes en carióspside chico, mediano, grande y diásporas fue de 6 a 14 dds; con 2, 2, 3 y 2 plantas d^{-1} ; y 4, 1, 2 y 2 plantas d^{-1} , respectivamente ($P \leq 0.001$; Figura 2). La mayor TED en pasto Buffel se observó en diásporas a 11 dds con 6 plantas d^{-1} y en CCT en carióspside chico a 9 dds con 5 plantas d^{-1} ; en pasto Rhodes, la mayor TED se registró en carióspside grande a 7 dds con 7 plantas d^{-1} . El pasto Rhodes registró mayor TED en comparación con pasto Buffel ($P \leq 0.001$), quizá por la persistencia de inhibidores (ácido abscísico y cafeínico) en este último.

Tasa de emergencia diaria a diferente profundidad de siembra de propágulo

La TED a diferentes PS para pasto Banderita en CCT presentó los valores mayores a 0.5, 1.0 y 2.0 cm en el periodo de 8 a 10 dds con 6, 5 y 2 plantas d^{-1} ($P \leq 0.001$), y en diásporas de 11 a 13 dds con 5, 6 y 3 plantas d^{-1} ($P \leq 0.001$), respectivamente. Por otro lado, en pasto Navajita se registraron las mayores TED en carióspsides de 0.5 a 1.0 cm de PS en el periodo de 8 a 10 dds (6 y 5 plantas d^{-1} ; $P \leq 0.001$), mientras que en diásporas de pasto Navajita, las mayores TED ocurrieron a 0.5, 1.0, 2.0 y 3.0 cm en el periodo de 11 a 13 dds (7, 6, 4 y 4 plantas d^{-1} ; $P \leq 0.001$); lo que indica que en pasto Navajita no conviene eliminar brácteas accesorias en siembras de temporal. Con respecto a lo anterior, Quian *et al.* (2006) registraron un periodo de germinación hasta 73 dds en laboratorio con *Distichlis spicata*, y Larsen y Bibby (2004) registraron la aparición de plántulas de 1 a 25 dds con carióspsides de *T. dactyloides*. Por lo tanto, el pasto Navajita es más susceptible a mayor PS en comparación con Banderita, por lo que estos valores bajos de TED

Cuadro 2. Tasa de germinación diaria de cariósides clasificados por tamaño (sobre papel) y emergencia de diásporas (a 1 cm de profundidad en Peat Moss), de pasto Banderita y Navajita, posterior a envejecimiento acelerado por 12, 24 y 36 h y testigo sin envejecimiento, en laboratorio.

ddp	Pasto Banderita												Pasto Navajita																											
	Cariósides chicos				Cariósides medianos				Cariósides grandes				Diásporas				Cariósides chicos				Cariósides medianos				Cariósides grandes				Diásporas											
	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36				
1	1	0	0	0	5	0	0	0	8	4	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	54	42	20	8	67	64	53	38	85	70	50	34	0	0	0	0	0	0	0	0	39	12	10	2	43	12	12	3	69	25	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	7	5	5	8	7	6	7	5	6	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	2	0	10	2	1	0	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	1	1	7	14	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	35	22	12
5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	54	44	39	22	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	45	23	11	19
6	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14	7	12	27	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	2	1	3
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	63	51	27	18	84	73	62	56	96	60	52	89	71	67	59	51	14	12	3	56	14	13	3	56	14	13	3	56	81	27	15	6	71	62	34	34				

ddd: días después de siembra; T: testigo (sin envejecimiento acelerado); %: porcentaje de germinación o emergencia acumulado para cariósides y diásporas 1) Hileras: momento de elevada frecuencia para cariósides clasificados por tamaño y diásporas. 2) Columnas: número de plantas d⁻¹ que al sumar, es el porcentaje acumulado.

pueden ser por vigor bajo, debido a procesos de cosecha y almacenamiento inadecuados, lo que repercute en emergencia heterogénea de plántulas normales (Martínez *et al.*, 2010). Las mayores TED ocurrieron en ambos pastos nativos a 0.5, 1.0 y 2.0 cm, en concordancia con lo reportado por Cox y Martin (1984).

Las TED en pastos introducidos fueron diferentes para cada tipo de propágulo y entre propágulo a cada PS ($P \leq 0.001$). En pasto Buffel se observó el periodo de emergencia de 5 a 19 dds para CCT ($P \leq 0.001$) y en diásporas de 7 a 27 dds ($P \leq 0.001$; Figura 3a.3); por su parte el pasto Rhodes en CCT fue de 5 a 14 dds y en diásporas de 7 a 20 dds ($P \leq 0.001$; Figura 3.b.3), lo que puede ser explicado por la presencia de latencia (Quero-Carrillo *et al.*, 2016) que no permite expresar la emergencia en un periodo más corto de tiempo. Las mayores TED en pasto Buffel y Rhodes fueron variables ($P \leq 0.001$); sin embargo, para CCT fue de 0.5 a 2.0 cm y para diásporas de 0.5 a 3.0 cm de PS. En pasto Buffel en CCT la mayor TED ocurrió a 1.0 cm de 14 a 16 dds (6 plantas d⁻¹) y en diásporas a 1.0 y 2.0 cm de 11 a 13 dds (6 y 6 plantas d⁻¹), respectivamente.

Por lo anterior Limón y Peco (2016) señalan que durante los primeros días de lluvias el tiempo es muy valioso, porque posterior a la emergencia sobrevive menos del 35 % de plántulas; por su parte, Tian *et al.* (2002), en *T. dactyloides*, indican que al remover brácteas y escarificar cariósides la germinación aumenta, lo que en el presente estudio fue muy notable en los pastos Banderita, Buffel y Rhodes.

Tasa de emergencia por tipo de suelo en pastos nativos e introducidos

Se observó diferencia en TED tanto en pastos nativos como introducidos en dos tipos de suelo ($P \leq 0.001$; Figura 4). En pasto Banderita (Figura 4.a.1), el periodo de emergencia en suelo Vertisol fue de 6 a 12 dds y en Calcisol de 9 a 20 dds ($P \leq 0.001$); sin embargo, en siembras con diásporas a 8 dds, la mayor TED ocurrió en suelo Vertisol (Figura 4.b.1; 10 plantas d⁻¹). En pasto Navajita la TED (Figura 4.a.1) fue afectada negativamente en suelo Calcisol tanto para cariósides como diásporas (Figura 4.b.1; $P \leq 0.001$), porque suelos de diferente textura ocasionan variaciones en la emergencia. Rivera *et al.* (2012) mencionan que la tasa de aparición de plántulas es afectada por el tipo, profundidad y humedad del suelo, y Moreno-Gómez *et al.* (2012) mencionan que los suelos arcillosos con pobre materia orgánica dificultan el desarrollo del coleoptilo y después el de la primera hoja, lo cual, coincide con este estudio.

En pastos introducidos se observó diferencia en TED a nivel inter e intra propágulo ($P \leq 0.001$). El periodo de emergencia en CCT en suelo Vertisol y Calcisol en pasto Buffel

Cuadro 3. Tasa de germinación diaria de carióspsides clasificados por tamaño (sobre papel) y emergencia de diásporas (a 1 cm de profundidad en Peat Moss), de pasto Buffel y Rhodes, posterior a envejecimiento acelerado por 12, 24 y 36 h y testigo sin envejecimiento, en laboratorio.

g D	Pasto Buffel												Pasto Rhodes																							
	Carióspsides chicos				Carióspsides medianos				Carióspsides grandes				Diásporas				Carióspsides chicos				Carióspsides medianos				Carióspsides grandes				Diásporas							
	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36	T	12	24	36
1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	19	5	0	0	20	5.8	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7	6	7	5	15	16	10	40	28	22	27	0	0	0	0	37	71	65	44	62	80	64	48	65	81	77	50	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	19	26	20	9	32	26	24	7	25	28	25	19	0	0	0	8	4	7	3	9	3	10	4	9	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	9	7	5	3	7	4	2	4	6	5	5	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	2	0	1	0	0	1	7	11	7	4					
5	5	7	4	2	5	4	3	4	3	3	2	0	6	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	38	30	35	26					
6	2	1	3	1	3	2	2	3	1	2	1	4	5	3	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	25	14	7	9					
7	2	0	1	0	2	2	2	1	2	3	2	13	4	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	5	4					
8	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	9	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	2	1					
9	1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	5	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0					
10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
11	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
%	47	48	44	21	67	60	54	32	80	71	64	43	28	24	15	52	77	74	67	79	85	76	73	83	85	83	76	87	87	62	57					

ddis: días después de siembra; T: testigo (sin envejecimiento acelerado); %: porcentaje de germinación o emergencia acumulado para carióspsides y diásporas 1) Hileras: momento de elevada frecuencia para carióspsides clasificados por tamaño y diásporas. 2) Columnas: número de plantas d⁻¹ que al sumar, es el porcentaje acumulado.

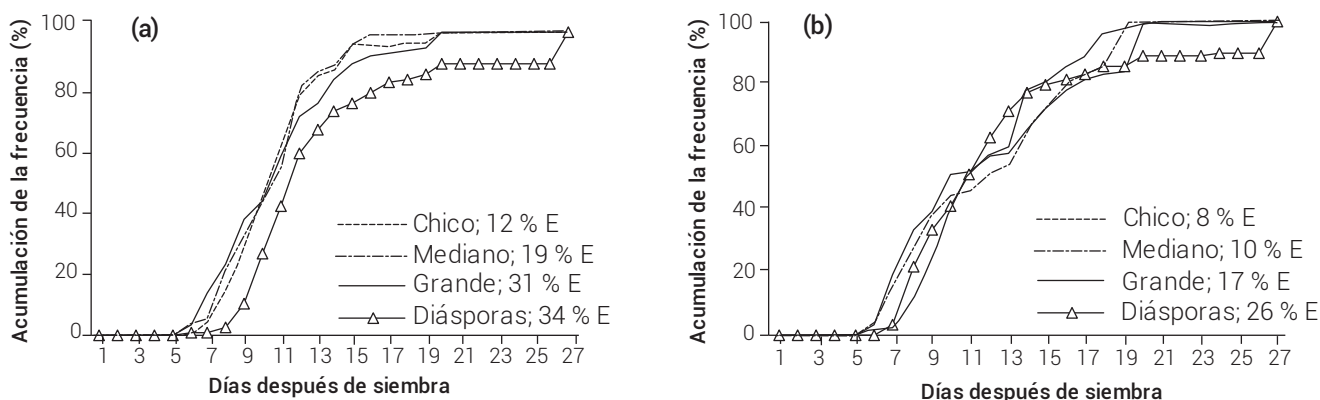


Figura 1. Tasa de emergencia diaria promedio de tres tamaños de carióspide y diásporas de plántulas de pasto Banderita (a) y Navajita (b). Experimento realizado en condiciones de invernadero. E: porcentaje de emergencia acumulada durante el experimento.

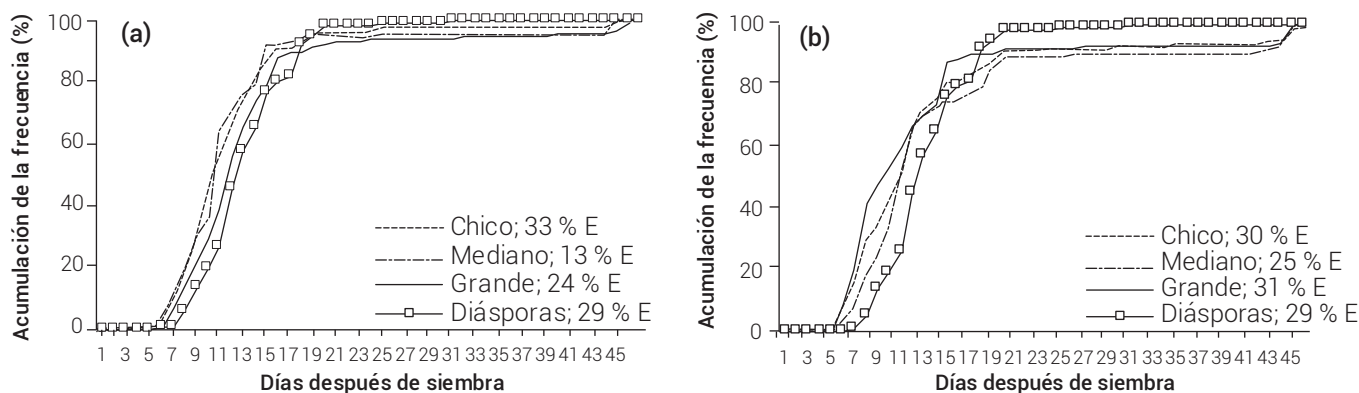


Figura 2. Tasa de emergencia diaria promedio de tres tamaños de carióspide y diásporas de plántulas de dos pastos introducidos de África a México, Buffel (a) y Rhodes (b). Experimento realizado en condiciones de invernadero. E: porcentaje de emergencia acumulada durante el experimento.

fue de 6 a 15 dds y de 6 a 19 dds (Figura 4.a.2; $P \leq 0.001$), respectivamente, y por su parte, en diásporas de 7 a 20 dds y de 9 a 20 dds (Figura 4.b.2), respectivamente; por su parte TED en Rhodes en carióspides fue de 6 a 20 dds y de 6 a 19 dds (Figura 4.a.2) y en diásporas de 7 a 26 dds y de 9 a 24 dds (Figura 4.b.2), respectivamente, por lo tanto en ambas especies de pasto la TED es afectada en suelo Calcisol pero en menor medida en comparación con pastos nativos como fue consignado por Cox y Martin (1984), donde pastos de origen africano se establecieron en suelos de Arizona en mejor manera en comparación con pastos nativos, mientras que Rivera *et al.* (2012) y Traba *et al.* (2007) mencionan que el tipo de suelo y la textura de éste influyen en la emergencia de plántulas y su posterior establecimiento, porque dependerá de la materia orgánica y preparación de terreno para que las raíces realicen exploración en busca de humedad y puedan sobrevivir a la sequía intraestival.

CONCLUSIONES

Las mejores germinaciones de propágulos sometidos a envejecimiento acelerado en pasto Banderita y Navajita ocurrieron a mayor tamaño de carióspide y a menor tiempo de estrés por envejecimiento acelerado y se concentró a 2 dds, mientras que la emergencia en sustrato Peat Moss fue de 4 a 6 dds. En pastos introducidos, en Buffel las germinaciones mayores ocurrieron a mayor tamaño de carióspide y sin estrés por envejecimiento acelerado de 2 a 5 dds y con diásporas sin estrés de 6 a 10 dds; en Rhodes las germinaciones mayores con carióspides fueron de 2 a 3 dds a mayor tamaño de carióspide y sin estrés por envejecimiento acelerado, y con diásporas de 4 a 6 dds y sin estrés.

Las mayores tasas de emergencia diaria en pastos nativos, a diferentes profundidades de siembra, ocurrieron en

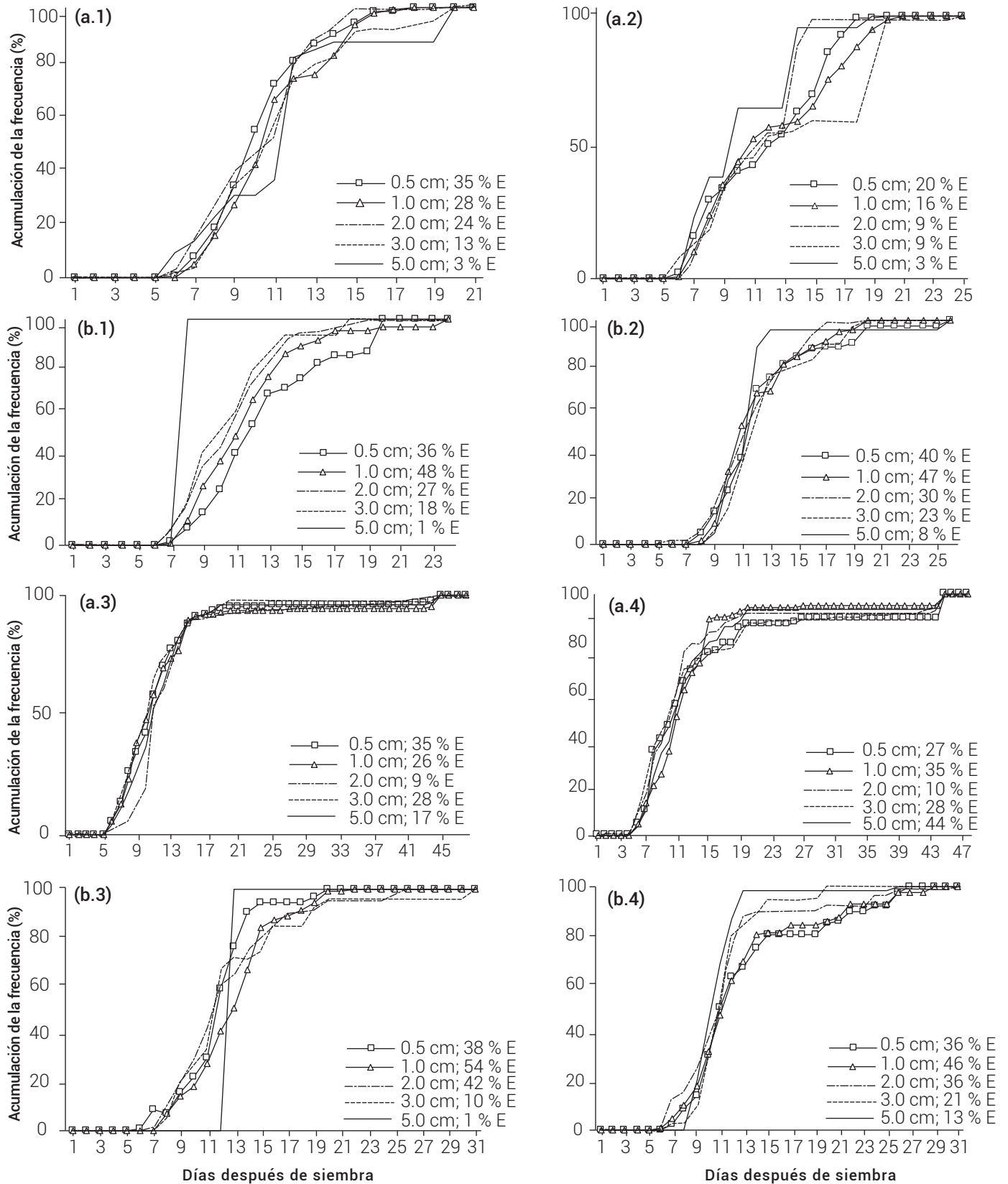


Figura 3. Tasa de emergencia diaria promedio a 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 y 5.0 cm de profundidad de siembra de cariópsidos clasificados por tamaño (a) y diásporas (b) en invernadero para pasto Banderita (1), Navajita (2), Buffel (3) y Rhodes (4). E: porcentaje de emergencia acumulada durante el experimento.

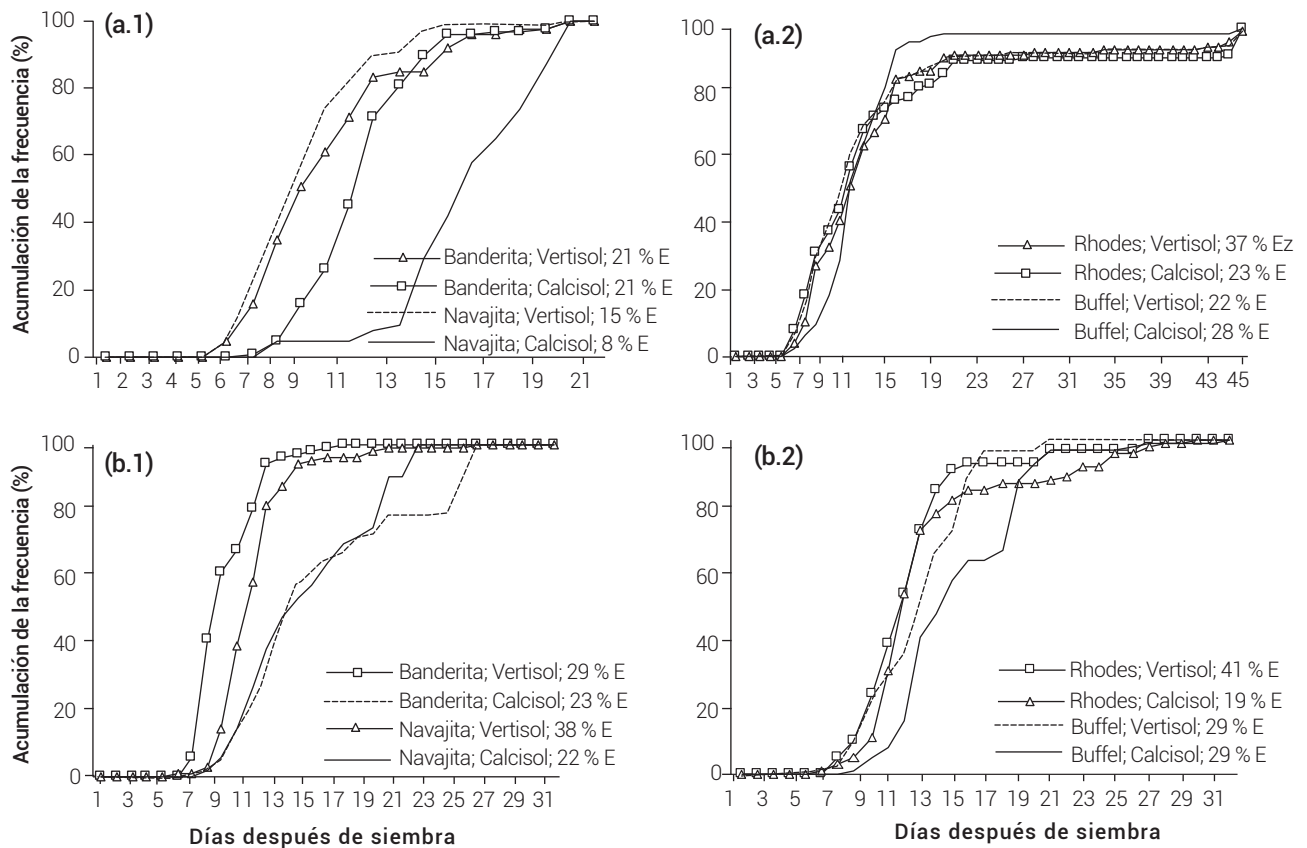


Figura 4. Tasa de emergencia diaria promedio en cariósipeds (a) y diásporas (b) en pastos nativos (1) e introducidos (2) y suelo Vertisol o Calcisol, en invernadero. E: emergencia acumulada (%).

pasto Banderita de 0.5 a 3.0 cm y en Navajita de 0.5 a 2.0 cm y la emergencia inició a los 7 dds. El pasto Banderita superó en 5 d a la mostrada por diásporas, mientras que en Navajita no es conveniente eliminar estructuras florales. En suelo Vertisol se observaron mayores emergencias diarias en comparación a Calcisol. En relación con pastos introducidos, en Buffel la mayor tasa de emergencia diaria ocurrió con cariósipeds de 0.5, 2.0 y 3.0 cm; por su parte en pasto Rhodes fue de igual manera con cariósipeds de 1.0 a 2.0 cm. La eliminación de brácteas accesorias en los pastos Banderita, Buffel y Rhodes es una alternativa para promover la germinación con rápido desarrollo.

BIBLIOGRAFÍA

Bewley J. D. (1997) Seed germination and dormancy. *The Plant Cell* 9:1055-1066.
 Cibrián-Tovar J., A. Quero-Carrillo, M. Muñoz-Merino, F. J. Hernández-Guzmán, A. Cibrián-Jaramillo y M. Manzano-Camarillo (2013) Nanotecnología agrícola: Caso 1. Liberadores de feromonas, Caso 2. Establecimiento de gramíneas en condiciones semiáridas. *Agroproductividad* 6:3-8.
 Cox J. R. and M. H. Martin (1984) Effects of planting depth and soil texture on the emergence of four lovegrasses. *Journal of Range Management* 37:204-205.
 Enríquez Q. J. F. y Quero C. A. R. (2006) Producción de Semillas de Gramí-

neas y Leguminosas Forrajeras Tropicales. Libro Técnico Núm. 11. Campo Experimental Cotaxtla. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Veracruz, México. 109 p.
 Hosmer D. W. and S. Lemeshow (2001) Applied Logistic Regression. 2nd ed. Wiley-Interscience, New York. 375 p.
 INEGI, Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática (2014a) Anuario estadístico y geográfico de San Luis Potosí. San Luis Potosí, México. 611 p.
 INEGI, Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática (2014b) Anuario estadístico y geográfico de Hidalgo. Pachuca de Soto, Hidalgo. 611 p.
 ISTA, International Seed Testing Association (2017) International Rules for Seed Testing. International Seed Testing Association. Zurich, Switzerland. 296 p.
 Larsen S. U. and C. Andreasen (2004) Light and heavy turfgrass seeds differ in germination percentage and mean germination thermal time. *Crop Science* 44:1710-1720.
 Larsen S. U. and B. M. Bibby (2004) Use of germination curves to describe variation in germination characteristics in three turfgrass species. *Crop Science* 44:891-899.
 Larsen S. U. and B. M. Bibby (2005) Differences in thermal time requirement for germination of three turfgrass species. *Crop Science* 45:2030-2037.
 Limón A. and B. Peco (2016) Germination and emergence of annual species and burial depth: Implications for restoration ecology. *Acta Oecologica* 71:8-13.
 Martínez S. J., J. Virgen V., M. G. Peña O. y A. Santiago R. (2010) Índice de velocidad de emergencia en líneas de maíz. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 1:289-304.
 Moreno-Gómez B., E. García-Moya, Q. Rascón-Cruz y G. A. Aguado-Santacruz

- (2012) Crecimiento y establecimiento de plántulas de *Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths y *Eragrostis curvula* var. *conferta* Stapf bajo un régimen simulado de lluvia. *Revista Fitotecnia Mexicana* 35:299-308.
- Nonogaki H., G. W. Bassel and J. D. Bewley (2010) Germination still a mystery. *Plant Science* 179:574-581.
- Pichardo G. J. M., O. J. Ayala G., V. A. González H., C. M. Flores O., J. A. Carrillo S., A. Peña L., A. Robledo P. y G. García S. (2010) Calidad fisiológica, ácidos grasos y respiración en semillas de tomate de cáscara deterioradas artificialmente. *Revista Fitotecnia Mexicana* 33:231-238.
- Quero-Carrillo A. R., F. J. Hernández-Guzmán, M. Velázquez-Martínez, H. G. Gámez-Vázquez, P. Landa-Salgado y P. Aguilar-López (2016) Métodos de establecimiento de pasturas en zonas áridas de México utilizando semillas crudas o carióspsides. *Tropical Grasslands-Forrages Tropicales* 4:29-37.
- Quian Y. L., J. A. Cosenza, S. J. Wilhelm and D. Christensen (2006) Techniques for enhancing saltgrass seed germination and establishment. *Crop Science* 46:2613-2616.
- Ramírez-Calderón J. J., T. Cervantes-Santana, H. E. Villaseñor-Mir y C. López-Castañeda (2003) Selección para componentes del rendimiento de grano en triticale irradiado. *Agrociencia* 37:595-603.
- Rivera D., B. M. Jáuregui and B. Peco (2012) The fate of herbaceous seeds during topsoil stockpiling: restoration potential of seed banks. *Ecological Engineering* 44:94-101.
- SAS Institute (2009) SAS/STAT User guide version 9.2. SAS Institute Inc. Cary, North Carolina, USA. 5136 p.
- Springer T. L., C. L. Dewald and G. E. Aiken (2001) Seed germination and dormancy in Eastern gamagrass. *Crop Science* 41:1906-1910.
- Tian X., A. D. Knapp, K. J. Moore, E. C. Brummer and T. B. Bailey (2002) Cupule removal and caryopsis scarification improves germination of Eastern gamagrass seed. *Crop Science* 42:185-189.
- Tian X., A. D. Knapp, L. R. Gibson, R. Struthers, K. J. Moore, E. C. Brummer and T. B. Bailey (2003) Response of Eastern gamagrass seed to gibberellic acid buffered below its pKa. *Crop Science* 43:927-933.
- Traba J., F. M. Azcárate and B. Peco (2007) From what depth do seeds emerge? A soil seed bank experiment with Mediterranean grassland species. *Seed Science Research* 14:297-303.
- Wang Y. R., L. Yu, Z. B. Nan and Y. L. Liu (2004) Vigor tests used to rank seed lot quality and predict field emergence in four forage species. *Crop Science* 44:535-541.