

Biotecnia

ISSN: 1665-1456

Universidad de Sonora, División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Hernández-Cruz, KH; Córdova-Campos, O; García-Figueroa, G; García-Pérez, F Propagación asexual de *Bursera glabrifolia* (Sapindales: Burseraceae) bajo diversas condiciones agronómicas de crecimiento Biotecnia, vol. 24, núm. 2, 2022, Mayo-Agosto, pp. 120-126 Universidad de Sonora, División de Ciencias Biológicas y de la Salud

DOI: https://doi.org/10.18633/biotecnia.v24i2.1513

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=672974941015



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso



Propagación asexual de *Bursera glabrifolia* (Sapindales: Burseraceae) bajo diversas condiciones agronómicas de crecimiento

Asexual propagation of *Bursera glabrifolia* (Sapindales: Burseraceae) under various agronomic growing conditions

Hernández-Cruz KH*, Córdova-Campos O, García-Figueroa G, García-Pérez F

Ingeniería en Agronomía, NovaUniversitas. Carretera a Puerto Ángel km. 34.5, CP 71513, Ocotlán de Morelos, Oax. México

RESUMEN

Dada la importancia que tiene Bursera glabrifolia (Kunth) Engl. en el estado de Oaxaca, para la elaboración de alebrijes, la investigación se realizó con el objetivo de evaluar el prendimiento de estacas de B. glabrifolia en función de dos fechas de plantación (5 de diciembre y 26 de marzo), cuatro sustratos (proporciones de suelo sin uso agrícola:lombricomposta: 100:0, 75:25, 50:50 y 25:75) y cinco profundidades de plantación (5, 10, 15, 20 y 25 cm). El experimento se realizó bajo un diseño experimental factorial 2×4×5 con arreglo completamente al azar. Con ello se pudo encontrar que las estacas sembradas en marzo tuvieron una respuesta favorable en comparación con las establecidas en diciembre. La plantación a 5 cm de profundidad mejoró el prendimiento de las estacas en la fecha de siembra de marzo. A su vez se pudo observar que la fecha y profundidad de propagación, es un factor importante a considerar ya que, de ello depende la supervivencia de las nuevas plantas.

Palabras clave: enraizamiento; estacas; Oaxaca.

ABSTRACT

Due to the importance of *Bursera glabrifolia* in Oaxaca State for alebrijes elaboration, the research was carried out with the objective of evaluating the taking of *B. glabrifolia* cuttings based on two planting dates (December 5 and March 26), four substrates (proportions of soil without agricultural use: vermicompost: 100:0, 75:25, 50:50 and 25:75) and five planting depths (5, 10, 15, 20 and 25 cm). The experiment was carried out under a 2×4×5 factorial experimental design with a completely randomized arrangement. With this, it was found that the cuttings planted in March had a favorable response compared to those established in December. Planting at a depth of 5 cm improved the taking of cuttings at the sowing date of March. In turn, it was observed that the date and depth of propagation is an important factor to consider since the survival of the new plants depends on it.

Key words: rooting; stakes; Oaxaca.

INTRODUCCIÓN

La propagación sexual del género *Bursera* tiene bajos porcentajes de germinación aún cuando a las semillas les es aplicado algún tratamiento pregerminativo (Bonfil-Sanders *et al.*, 2008). Castellanos-Castro y Bonfil (2013), Loeza-Corte *et al.* (2013) entre otros investigadores, propagaron a *Bursera*

glabrifolia (Sapindales:Burceraceae) por medio de estacas, no obstante los porcentajes de enraizamiento son bajos. Zahawi y Holl (2009) mencionan que los campesinos locales propagan algunas especies de *Bursera* por medio de estacas largas (~1.5 m de largo), sin embargo, el uso de largas ramas limita el número de plantas que se pudieran obtener y a la vez generaría un impacto negativo en pequeñas poblaciones de *Bursera*.

La lombricomposta es el producto de transformaciones bioquímicas y microbiológicas de la materia orgánica, al pasar a través del tracto digestivo de las lombrices que a su vez mejora las características estructurales del suelo, teniendo un impacto benéfico al estímular el eficiente desarrollo del crecimiento (Edwards et al., 1984; Alvarado-Ruffo et al., 2012; Reyes-Pacheco et al., 2017). Rzedowski y Kruse (1979), indicaron que se desconoce el tipo de suelo en el que se desarrollan las *Burseraceae*, groso modo mencionan que los individuos se encuentran en cerros, suelos de ladera, tierras aluviales profundas, terrenos con drenaje deficiente sin discriminar ningún tipo de roca madre, hasta la fecha se sigue desconociendo el dato.

La profundidad de plantación es un factor detonante para el prendimiento de *Bursera* (Bonfil-Sanders *et al.*, 2007), cabe mencionar que para el caso de arboles ornamentales de tronco ramificado la efectividad de prendimiento radica al dejar el tallo al descubierto de 2.5-3 cm de la superficie del suelo, mientras que para otras especies la estaca se entierra en su totalidad Toogood (2010).

La madera del género *Bursera* es de importancia económica en el estado de Oaxaca, debido a que es la base para la elaboración de alebrijes (artesanías) (Purata *et al.*, 2004). Por lo cual se requieren de técnicas que ayuden y mejoren la reproducción de la especie para su aprovechamiento (Bonfil-Sanders *et al.*, 2007).

La palabra "copal" proviene del vocablo Náhuatl "copalli" (resina) y cuahuitl (árbol), el árbol se designa copalcuahitl, refiriéndose así a varias resinas aromáticas (Hill, 1965; Cházaro-Basañez et al., 2010). La familia Burseraceae está constituida por 17 géneros y aproximadamente 540 especies distribuidas en América Tropical, África, Ceilán, Madagascar, Arabia, India y Malasia (Mabberley, 1987). El género Bursera comprende árboles y arbustos distribuidos en la selva baja caducifolia, algunas especies forman parte de la composición de bosques espinosos y de matorrales xerofitos, otras se encuentran en el bosque tropical subcaducifolio y aún en el



*Autor para correspondencia: Karen Harumi Hernández Cruz Correo electrónico: harumicruz03@hotmail.com

Recibido: 31 de mayo de 2021 Aceptado: 4 de marzo de 2022 perennifolio (Rzedowski y Kruse, 1979); generalmente son árboles de tamaño bajo o medio (5 a 15 m); corteza gris, amarilla o roja, delgada y con frecuencia no exfoliante, la mayoría de sus especies son caducifolias en la temporada seca y florecen al final de la misma (Bonfil-Sanders *et al.*, 2007; Rzedowski *et al.*, 2005).

El objetivo de la investigación fue evaluar el prendimiento de estacas de copal (*Bursera glabrifolia* (Kunth)) Engl. con asociación de dos fechas, cuatro proporciones de suelo-lombricomposta y cinco profundidades de plantación.

MATERIALES Y MÉTODOS

La fecha recomendada para propagar B. glabrifolia es definida en marzo cuando los árboles están en reposo (Castellanos-Castro y Bonfil, 2013), no obstante Bonfil-Sanders et al. (2007) menciona que en un ensayo colectaron estacas del género Bursera al final de las temporadas de lluvias (noviembre) pero con diferentes condiciones, tales que no son comparables con su propio experimento y menciona que no produjeron raíces, lo cual permite establecer una brecha en su reproducción, por ello las fechas del 26 de marzo y el 5 de diciembre fueron elegidas para hacer el compartivo, dado que en 2016 se realizó un ensayo en NovaUniversitas por los autores del artículo en curso, con la propagación de B. glabrifolia por estacas, donde se utilizaron enraizadores (agua de coco y fitorreguladores sintéticos) y sustratos (abono de borrego, vermicomposta y suelo de la región), en el experimento se pudo percatar que la especie enraízo en temporada invernal.

Instalaciones

El experimento se realizó en el vivero con malla del 40 % sombra, estructura de tubo galvanizado, con una división en su interior de madera. Las condiciones climáticas del municipio de Ocotlán de Morelos fueron temperatura media anual de 19.4 °C, temperatura mínima 12 °C y máxima 24.7 °C; precipitación anual de 811.3 mm, donde el periodo lluvioso es comprendido de junio a septiembre (CONAGUA, 2010).

Preparación de sustratos

El suelo se obtuvo en NovaUniversitas (16°47'11.5" N, 96°40′30.7″ W) (INEGI, 2018), con la característica de que no fuera de uso agrícola, dado que en la región se acostumbra a sembrar de temporal los cultivos de maíz, frijol y calabaza, con labranza por medio de yunta y fertilizaciones granuladas ricas en nitrogeno. El pH, conductividad eléctrica, contenido de materia orgánica y textura se determinaron en las instalaciones del CIIDIR Oaxaca (Tabla 1). La lombricomposta fue elaborada en el mismo lugar. Se tamizaron ambos sustratos para obtener un tamaño de partícula de hasta 5 mm. Los sustratos se mezclaron en las proporciones suelo:lombricomposta S1 (100:0), S2 (75:25), S3 (50:50) y S4 (25:75) (López et al., 2015). Una vez realizada esta labor se dio paso a la desinfección realizada por vaporización, colocando 80 dm³ de suelo a baño maría en contenedores con 30 L de agua a 80°-82 °C durante 30 minutos (Chávez-Aguilera et al., 2010).

Tabla 1. Análisis de suelo utilizado en la propagación de *B. glabrifolia*. **Table 1.** Analysis of soil used for *B. glabrifolia* propagation.

Parámetro		Unidad de medida	Interpretación ¹
рН	8.14		Medianamente alcalino
Conductividad eléctrica	0.632	dS m ⁻¹	Efectos despreciables de salinidad
Contenido de materia orgánica (%)	4.03		Alto
Textura			Franco arenoso

De acuerdo a la NOM-021-RECNAT-2000.

Colecta de material vegetativo

Para los fines del experimento se realizaron dos colectas de material vegetativo en San Jerónimo Taviche paraje "La Colorada" (16°40'26" N, 96°33'17.52" W) (INEGI, 2018), Ocotlán de Morelos, Oaxaca, el 4 de diciembre del 2017 y el 25 de marzo del 2018.

De acuerdo con Castellanos-Castro y Bonfil (2013) se eligieron 30 árboles con porte sano, vigoroso y copa expuesta al sol, en estado de reposo, sin tomar más de dos estacas por rama. De cada árbol se obtuvieron 20 estacas que correspondieron de ramas apicales laterales con yemas vegetativas, un grosor de aproximadamente de 12.4 ± 3.2 mm y una longitud de 30 cm. Las estacas se etiquetaron y colocaron en bolsas de polietileno transparente, y se plantaron antes de las 24 h.

Preparación de la plantación

Dos días antes de la plantación se realizó un riego a capacidad de campo. Posteriormente se adecuo la estaca de 26 ± 2.0 cm, corte basal biselado, con cuatro yemas distribuidas en toda la estaca; en la parte basal de las estacas se realizaron dos cortes longitudinales de ~5 cm con 1-2 mm de profundidad (Bonfil-Sanders, 2007).

Posteriormente se preparó una solución con ácido Indol-3-butírico (Radix® 10 000) 1.25 g L¹, las estacas se sumergieron por un minuto en la solución a la profundidad de plantación propuesta 5, 10, 15, 20 y 25 cm. Una vez transcurrido el tiempo, se realizó un agujero cónico en el sustrato con una varilla de 40 cm de longitud y un grosor de 1.25 cm, la plantación en los sustratos consistió en enterrar la estaca a la profundidad propuesta. Los riegos fueron cada 48 horas a capacidad de campo, sin suministro adicional de fertilizante. Se realizaron aplicaciones periódicas de Previcure® (Propamocarb clorhidrato: Propil 3(dimetilamino) propilcarbamato-hidrocloruro) (1 ml/L) y Captan® (N-triclorometiltio-4-ciclohexeno-1,2- dicarboximida) (1 g/L) (una vez por mes). El control de malezas fue manual.

Variables evaluadas

Variables no destructivas. La medición se realizó cada 24 horas. Días de aparición de la yema (DA), contabilización de las yemas que de un momento a otro aparecen; días a brot-



ación (DB), se contabilizó el número de días al momento que se observó el desarrollo de la yema (aparición de una hoja pequeña); tiempo de brotación TB = DB-DA.

Variables destructivas. La medición se realizó pasadas 12 semanas despues de la siembra. Longitud de la raíz más larga (cm) mediante el uso de hojas milimétricas; número de brotes aéreos, contabilización de brotes ≥0.5 cm de longitud; longitud de los brotes (cm) la medición se realizó al cortar el brote y medirlo a lo largo con una hoja milimétricas; número de hojas por conteo de hojas formadas al deshacer el brote. Para cada variable se obtuvo la biomasa, las muestras se secaron por medio de una estufa de secado tradicional, hasta obtener peso constante, el peso se tomó con la balanza analítica de precisión (Velab®, modelo VE-204). Una vez obtenidos los datos se calcularon los porcentajes de enraizamiento, brotes y callos. El porcentaje de enraizamiento (Pe), calculado con la fórmula $Pe = \frac{Estacas\ enraizadas\ (Ee)}{Total\ de\ estacas\ (Te)} (100)$, estacas enraizadas si el individuo tenia al menos una raíz de 2 mm; porcentaje de estacas brotadas $Pb = \frac{Estacas\ brotadas\ (Eb)}{Total\ de\ estacas\ (Te)}(100)$, estacas brotadas si el individuo mostraba un brote mayor a 0.5 cm; porcentaje de callos $Pc = \frac{Estaca\ con\ presencia\ de\ callos\ (Ec)}{Total\ de\ estacas\ (Te)}$ (100) (Loeza-Corte et al., 2013; Ruíz-García et al., 2005).

Análisis estadístico

Para los análisis de la información en cada tratamiento se tuvo una población de 30 estacas. Se realizó un análisis de varianza factorial donde se analizaron los factores e interacciones por fecha de plantación (A), sustrato (B) y profundidades (C). Las variables que correspondieron a porcentajes de estacas brotadas, callos y enraizamiento, se realizó mediante un ANOVA factorial con modelo aditivo.

La prueba de comparación de medias de todas las variables se realizó con la prueba de Tukey (p≤0.05). El análisis de la información estadística fue con el paquete estadístico SAS (Statistical Analysis System) 9.1.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Efecto de fechas de plantación en el desarrollo de estacas de *B. glabrifolia*

Se determinó que la fecha de plantación 26 de marzo (primavera) fue mejor que la de 5 de diciembre (invierno) debido a que los días de aparición de yemas fueron más rápidos, ya que se presentaron a los 18 días (Figura 1a), dicha variable indica que existió una fuerte interacción con el medio ambiente donde se desarrolló (79.21 %) (Tabla 2), el número de hojas fue mayor con respecto a la fecha de invierno en un 234.31 % (Figura 1b); la longitud del brote de la misma forma fue más largo en un 194.26 % (Figura 1c), por ende la biomasa de brote tuvo la misma respuesta con un 700 % mayor con respecto a la fecha de invierno (Figura 1d).

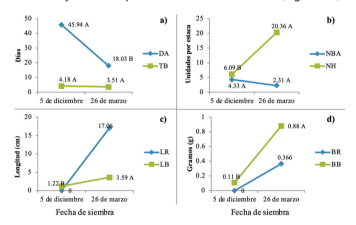


Figura 1. a) variables no destructivas; b) numero de brotes y hojas por estaca; c)longitud de brote y raíz; d) biomasa de brote y raíz. Prueba de comparación de medias en estacas de *B. glabrifolia* en dos fechas de plantación. Valores con la misma letra son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05). DA (Días de aparición de la yema); TB (Tiempo de brotación); NBA (Número de brotes aéreos); NH (Número de hojas); LB (Longitud de brote); LR (Longitud de raíz); BB (Biomasa de brote); BR (Biomasa de raíz).

Figure 1. Means comparison test in *B. glabrifolia* cuttings at two planting dates. Values with the same letter are statistically equal (Tukey, 0.05). DA (Days of bud appearance); TB (Budding Time); NBA (Number of aerial shoots); NH (Number of leaves); LB (Length of Shoot); LR (Root Length); BB (sprout biomass); BR (Root biomass).

Tabla 2. Contribución relativa (%) de las variables destructivas y no destructivas evaluados en estacas de B. glabrifolia. Table 2. Relative contribution (%) of destructive and non-destructive variables evaluated in B. glabrifolia cuttings.

Fuente de variación	Variables de	etructivas	Variable	Variables no destructivas							
	DA	ТВ	NBA	NH	LB	LR	BB	BR			
Fecha	79.21	1.64	42.39	2.78	21.94	-	12.34	-			
Sustrato	1.69	16.86	1.59	2.55	0.31	8.82	2.21	22.95			
Profundidad	6.96	24.75	29.53	83.61	35.86	35.90	49.83	57.85			
A×B	1.97	9.82	8.51	2.79	23.42	-	18.97	-			
A×C	1.01	11.03	2.55	0.81	0.36	-	1.73	-			
B×C	7.14	17.83	10.20	6.55	13.98	55.28	11.54	19.20			
$A \times B \times C$	2.02	18.07	5.22	0.91	4.12	-	3.39	-			
Suma	100.00	100.00	100.0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			

A (fecha de plantación); B (sustrato); C (profundidad); DA (Días de aparición de la yema); TB (Tiempo de brotación); NBA (Número de brotes aéreos); NH (Número de hojas); LB (Longitud de brote); LR (Longitud de raíz); BB (Biomasa de brote); BR (Biomasa de raíz).



Tal comportamiento de las variables se debió a que las condiciones ambientales tienen un papel fundamental en el desarrollo de las especies (Castillo-Flores et al., 2013). El efecto causado por el tiempo atmosférico, retardó y aceleró el desarrollo de los brotes, ya que en días con temperaturas bajas los brotes retardaron su desarrollo y en temperaturas cálidas los brotes se desarrollaban en menor tiempo (~2 días), tales datos concuerdan con Rodríguez-Cabello et al. (2015) donde en Carica papaya reportaron tasas de crecimiento lento en la temporada de noviembre-marzo y crecimiento acelerado con temperaturas más cálidas, pues el desarrollo del área foliar depende la intercepción de la radiación fotosintéticamente activa (PAR), necesaria para la producción de biomasa y aporte correspondiente al rendimiento (Soto-Carreño et al., 2012). Así mismo en la producción de caña, las fechas de siembra que comprenden temporadas invernales el rendimiento de follaje disminuye (Jiménez et al., 2020).

En cuanto al tiempo de brotación y número de brotes aéreos (Figura 1a, 1b) no se presentaron diferencias significativas entre las fechas, pero superaron los datos de Jarquín-Ríos et al. (2014), quienes mencionan que la propagación por estacas de *B. glabrifolia* con diferentes grados de lignificación la brotación se da a los 60 días. Con la metodología implementada durante la investigación se superaron los porcentajes de estacas brotadas de *B. morelensis* y *B. galeottiana* con bajos grados de lignificación (Loeza-Corte et. al, 2013). Así como los porcentajes de callos presentados por Bonfil-Sanders et al. (2007) y Mero-Jalca et al. (2017).

Por otra parte, el comportamiento de los brotes durante la temporada invernal en algunos casos se observaron cubiertos de resina y el desarrollo vegetativo sin anomalías. Con respecto a las yemas que estuvieron inmersas en el sustrato de la fecha 5 de diciembre, las estacas generaron brotes albinos al final de la estancia del cultivo (los brotes no fueron considerados en el análisis estadístico). Dicho comportamiento estuvo asociado a la calidad e intensidad de la luz, ya que la radiación fotosintéticamente activa (PAR) no llegó a los brotes y la fijación de carbono no fue efectiva (Casierra-Posada *et al.*, 2011). Durante la estancia del cultivo en ambas fechas, se pudo observar la presencia de pseudobrotes, brotes que emergieron y marchitaron gradualmente, debido al contenido de sustancias nutritivas en el material vegetal (Morillo-Infante *et al.*, 2016; Mero-Jalca *et al.*, 2017).

El enraizamiento en invierno no tuvo éxito, debido a que no se propiciaron las condiciones necesarias para la diferenciación de células parenquimatosas, encargadas de la regeneración de tejido (Mero-Jalca et al., 2017), no obstante, en primavera, se presentó el 10.83 % de enraizamiento de la población total. Con ello se puede atribuir que *B. glabrifolia* es de difícil enraizamiento y la mejor fecha para el enraizamiento es el 26 de marzo, ya que Bonfil-Sanders (2007) obtuvo enraizamientos hasta del 50 %, Arellano-Ostoa et al. (2018) 35 % con *B. linaloe;* Loeza-Corte et al. (2013) 20 % en *B. morelensis* y 12 % en *B. galeottiana* y Mero-Jalca et al. (2017) en *B. graveolens* de 0 %. Se hace mención que el porcentaje de callos presente en invierno fue de 85 % y en primavera de 65.30 %.

El comportamiento de la especie se asocia a las condiciones fisiológicas del material vegetal utilizado y a las condiciones del ambiente donde se desarrolla (Navarrete y Vargas, 2005). Del mismo modo Abanto-Rodríguez *et al.* (2014) mencionan que el porcentaje de enraizamiento se ve influenciado por la variabilidad genotípica de las plantas madre. Asimismo, el potencial de la especie al emitir raíces varía con la época del año y por ello las dosis de enraizador no han podido ser determinadas para la especie (Wendling, 2000). Tal fenómeno se debe a que las especies del género *Bursera* necesitan de estimulantes hormonales ubicados entre las 8 000 y 10 000 ppm para favorecer el desarrollo de raíces (Arellano-Ostoa *et al.*, 2018).

Efecto de los sustratos en el desarrollo de estacas de B. glabrifolia

Se observó que el sustrato donde se desarrollaron las estacas de *B. glabrifolia* generaron diferentes respuestas en los días de aparición de la yema por el contenido de lombricomposta, ya que el sustrato S3 (50 % suelo sin uso agrícola: 50 % lombricomposta) fue en donde las yemas aparecieron más temprano comparado con el sustrato S4 donde la aparición de yemas tomó 6 días más. Sin embargo, se observó que a bajos contenidos de materia orgánica (S1) el tiempo de brotación ocurre en menor cantidad de días, caso que contrasta con los sustratos S3 y S4 donde los brotes tardaron 3 días más en desarrollarse (Tabla 2) (Figura 2a).

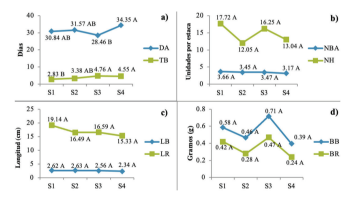


Figura 2. a) variables no destructivas; b) numero de brotes y hojas por estaca; c)longitud de brote y raíz; d) biomasa de brote y raíz. Prueba de comparación de medias de estacas de *B. glabrifolia* en cuatro sustratos. Valores con la misma letra son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05). DA (Días de aparición de la yema); TB (Tiempo de brotación); NBA (Número de brotes aéreos); NH (Número de hojas); LB (Longitud de brote); LR (Longitud de raíz); BB (Biomasa de brote); BR (Biomasa de raíz). Sustrato. Proporción suelo sin uso agrícola: lombricomposta. S1=100:0; S2=75:25; S3=50:50; S4=25:75. **Figure 2.** Means comparison test of *B. glabrifolia* cuttings in four substrates. Values with the same letter are statistically equal (Tukey, 0.05). DA (Days of bud appearance); TB (Budding Time); NBA (Number of aerial shoots); NH (Number of leaves); LB (Length of Shoot); LR (Root Length); BB (sprout biomass); BR (Root biomass). Substratum. Proportion of land without agricultural use: vermicompost. S1=100:0; S2=75:25; S3=50:50; S4=25:75.

Dicho fenómeno se le atribuye al contenido de lombricomposta, ya que al considerarlo como enmienda o mejorador de suelo, las dosis utilizadas generalmente son altas en comparación con las de los fertilizantes minerales y su efecto puede alterar el crecimiento vegetal mediante el incremento de la actividad enzimática, supresión de enfermedades o producción de sustancias reguladoras de crecimiento (Bertsch, 1998; Domínguez et al., 2010). Cabe destacar que este efecto se evaluó en un periodo corto (3 meses) por lo que se recomienda evaluarlo en un periodo más amplio, ya que la adición de lombricomposta influye en la dinámica de la estabilidad de los agregados (Ochoa-Espinosa et al., 2018).

Las variables número de brotes aereos (NBA), número de hojas (NH), longitud de brote (LB), longitud de raíz (LR), biomasa de brote (BB), biomasa de raíz (BR) (Figura 2b, 2c, 2d), porcentajes de estacas brotadas y porcentajes de enraizamiento no presentaron diferencias significativas.

Por otro lado, el porcentaje de callos se vio afectado por el sustrato, ya que a mayor contenido de lombricomposta en los sustratos de invierno se obtuvieron altos porcentajes de callos (95.33 %), caso contrario con primavera donde a menor contenido de lombricomposta el porcentaje de callos fue de 76.66 % (Tabla 4), de manera general (ambas fechas) los sustratos no fueron diferentes estadísticamente en las variables presentadas en la Figura 2. Por lo cual se atribuye que el enraizamiento no depende del sustrato donde se desarrolla, ya que el género *Bursera* no hace distinción de este (Rzedowski y Kruse, 1979; Cuisance, 1998).

Los días de aparición de la yema y el tiempo de brotación de *B. glabrifolia* en los sustratos S3 y S4 fueron beneficiados con la adición de lombricomposta, ya que incrementó el área foliar y el prendimiento, dado que fuente de materia orgánica mejora el desarrollo vegetativo (González-Castellanos *et al.*, 2011).

Efecto de las profundidades de plantación en estacas de *B. glabrifolia*

La profundidad de plantación de *B. glabrifolia*, determinó la cantidad de días para emitir yemas y brotes, se encontró que conforme se aumenta dicha profundidad, los cambios fisiológicos son más precoces, ya que para la profundidad de 5 cm tomó 11 días más en emitir una yema en comparación de la profundidad de 25 cm (Figura 3a).

La profundidad de 5 cm tuvo mayor superficie, lo cual ocasionó que el número de brotes aéreos y su longitud fuera mayor en comparación con los demás tratamientos. Sin embargo, las profundidades de 10, 15, 20 y 25 cm tuvieron un crecimiento similar entre ellas estadísticamente (Figura 3b), lo cual manifiesta que las profundidades de plantación son

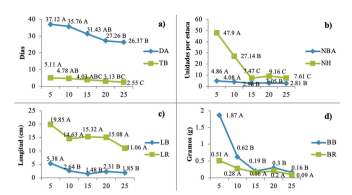


Figura 3. a) variables no destructivas; b) numero de brotes y hojas por estaca; c)longitud de brote y raíz; d) biomasa de brote y raíz. Prueba de comparación de medias de estacas de *B. glabrifolia* en cinco profundidades de plantación (cm). Valores con la misma letra son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05). DA (Días de aparición de la yema); TB (Tiempo de brotación); NBA (Número de brotes aéreos); NH (Número de hojas); LB (Longitud de brote); LR (Longitud de raíz); BB (Biomasa de brote); BR (Biomasa de raíz). **Figure 3.** Means comparison test of *B. glabrifolia* cuttings at five planting depths (cm). Values with the same letter are statistically equal (Tukey, 0.05). DA (Days of bud appearance); TB (Budding Time); NBA (Number of aerial shoots); NH (Number of leaves); LB (Length of Shoot); LR (Root Length); BB (sprout biomass); BR (Root biomass).

influyentes (Tabla 3) en el desarrollo de biomasa de brotes (Figura 3d). La longitud de raíz no presentó diferencias significativas (Figura 3c).

Se observó que, en invierno, las profundidades de 10 y 20 cm y en primavera profundidades de 20 y 25 cm respectivamente, tuvieron mayor porcentaje de brotación en comparación de la profundidad de plantación de 5 cm. Pero a los 5 cm de profundidad mejoró en 41 % los días a brotación, 100 % el tiempo de brotación, 73 % número de brotes aéreos, 529 % en número de hojas, 191 % longitud de brote, 79 % longitud de raíz, 1069 % biomasa de brote y 467 % biomasa de raíz todas estas variables en comparación con la profundidad de 25 cm.

El comportamiento de las estacas al momento del enraizado fue generar callos en todos los tratamientos, se observó que las profundidades fueron el factor principal para la emisión de callos, ya que conforme se aumenta la profundidad a partir de los 10 cm, el porcentaje de callosidad también aumentó (Tabla 4).

El enraizamiento se le atribuye a la profundidad de plantación en 96.85 % (Tabla 5), debido a que el incremento de la profundidad el enraizamiento se ve disminuido (Figura

Tabla 3. Contribución relativa (%) de los porcentajes de estacas brotadas, callos y de enraizamiento en los tratamientos de estacas de *B. glabrifolia*. **Table 3.** Relative contribution (%) of the percentages from sprouted cuttings, calluses and rooting in the treatments of *B. glabrifolia* cuttings.

Fuente de variación	Po	rcentajes de es brotadas	tacas	Po	orcentaje de ca	Porcentaje de enraizamiento	
	Invierno	Primavera	Ambas fechas	Invierno	Primavera	Ambas fechas	Primavera
Sustratos	4.04	28.16	8.73	18.24	38.73	8.08	3.15
Profundidades	95.96	71.84	91.27	81.76	61.27	91.92	96.85
Suma	100	100	100	100	100	100	100



4). Dicho dato concuerda con Martínez-Aguirre (2007) y Ayma-Romay *et al.* (2015), donde en una profundidad de 3 cm se puede tener enraizamientos exitosos en *Tamarix boveana* Bunge (Caryophyllales: Tamaricaceae) y *Polylepis lanata* (Kuntze) (Rosales: Rosaseae).

Tabla 4. Prueba de comparación de medias por sustratos para el porcentaje de callos en estacas de *B. glabrifolia*, en dos fechas de propagación y su interacción.

Table 4. Means Comparison test by substrates for the percentage of callus in cuttings of *B. glabrifolia*, in two spread dates and their interaction.

5 de dicien	nbre	26 de mar	zo	Ambas Fechas				
Sustratos	Porcentajes		Sustratos	Porcentajes		Sustratos	Porcentajes	
S4	95.33	Α	S1	76.66	Α	S4	79.00	Α
S3	86.67	Α	S2	66.0	AB	S1	77.66	Α
S2	79.33	Α	S4	62.66	AB	S2	72.66	Α
S1	78.66	Α	S3	56.0	В	S3	71.33	Α

Nota. Sustrato S:L, Proporción suelo sin uso agrícola: lombricomposta, S1 (100:0), S2 (75:25), S3 (50:50), S4 (25:75). Valores con la misma letra son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05).

Tabla 5. Prueba de comparación de medias para el porcentaje de estacas brotadas y callos de *B. glabrifolia* en dos fechas de propagación y su interacción.

Table 5. Means comparison test for the percentage of sprouted cuttings and calluses of B. glabrifolia, at two spread dates and their interaction.

									-			
Profundida-	Invierno				Primavera				Ambas fechas			
des (cm)	Estacas das (%)	brota-	Callos (%	6)	Estacas das (%)	Callos (%)		Estacas das (%)	brota-	Callos (%)		
5	46.6	В	57.5	В	23.3	С	52.5	В	35.0	С	55.0	В
10	61.6	Α	85.0	Α	42.5	ВС	62.5	AB	52.0	В	73.7	AB
15	57.5	AB	95.0	Α	55.8	AB	61.6	AB	56.6	AB	78.3	AB
20	64.9	Α	91.6	Α	73.3	А	80.8	Α	69.1	Α	86.2	Α
25	55.0	AB	95.8	Α	66.6	Α	69.1	AB	60.8	AB	82.5	Α

Valores con la misma letra son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05).

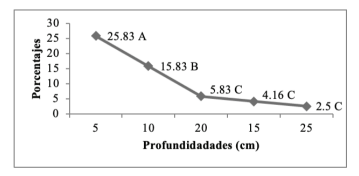


Figura 4. Prueba de comparación de medias de las diferentes profundidades para el porcentaje de enraizamiento de estacas de *B. glabrifolia*. Valores con la misma letra son estadísticamente similares (Tukey, 0.05).

Figure 4. Means comparison test of the different depths for the *B. glabrifolia* rooting of cuttings percentage. Values with the same letter are statistically equal (Tukey, 0.05).

CONCLUSIONES

La mejor fecha de plantación fue la del 26 de marzo, ya que la emisión de yemas y brotes fue en menor cantidad de días y se presentó enraizamiento en estacas de *B. glabrifolia* a los 5 cm de profundidad. Los sustratos no influyeron en el desarrollo de *B. glabrifolia*. Cabe destacar que, a mayor profundidad de plantación, el tiempo de brotación también se ve reducido.



LITERATURA CITADA

- Abanto R., C., Alves C., E., Sánchez C., J., Andrade dos Santos, V., Bardales L., R. M. y Saldaña R. 2014. Capacidad de enraizamiento de plantas matrices promisorias de Myrciaria dubia (Kunth) Mc Vaugh en cámaras de subirrigación. Revista Ceres. 61: 134-140.
- Alvarado R., K., Matos T. y Blanco I. 2012. Evaluación de cinco sustratos en el desarrollo de estacas de ruda (Ruta chalepensis: Rutaceae). Agrícultura Orgánica. 18: 19-21.
- Arellano O., G., González B., S. y Arellano H., G. 2018. El Lináloe (Bursera linanoe (La Llave) Rzedowski, Calderón y Medina), especie maderable amenazada: una estrategia para su conservación. Revista Agroproductividad. 11: 42-51.
- Ayma R., A. I. 2015. Forma del esqueje de queñua (Polylepis lanata) para su enraizamiento. Boletín Proyecto de Manejo y Restauración de Bosques de Independencia. 1-4. Cochabamba, Bolivia.
- Bertsch, F. 1998. La fertilidad de los suelos y su manejo. San José Costa Rica: Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo.
- Bonfil S., C., Cajero L., I. y Evans R., Y. 2008. Germinación de semillas de seis especies de Bursera del Centro de México. Agrociencia. 42: 827-834.
- Bonfil S., C., Mendoza H., P. E. y Ulloa N., J. A. 2007. Enraizamiento y formación de callos en estacas de siete especies del género Bursera. Agrociencia. 41: 103-109.
- Casierra P., F., Peña O., J. E. y Ulrich, C. 2011. Crecimiento y eficiencia fotoquímica del fotosistema II en plantas de fresa (Fragaria sp.) afectadas por la calidad de la luz: implicaciones agronómicas. Revista Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales Actualidad y Divulgación Científica. 14: 43-53.

- Castellanos C., C. y Bonfil, C. 2013. Propagation of three Bursera species from cuttings. Botanical Sciences. 91: 217-224.
- Castillo F., J. D., López L., M. A., López U., J., Cetina Alcalá, V. M. y Hernández T., T. 2013. Factores de influencia en el enraizamiento de estacas de Abies religiosa (Kunth) Schltdl. et. Cham. Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente. 19: 176-184.
- Cházaro Basañez, M., Mostul, B. L., & García Lara, F. (2010). Los copales mexicanos (Bursera spp.). Bouteloua, 7:, 57-70.
- Cuisance, P. 1998. La multiplicación de las plantas y el vivero. Madrid España: Mundi-Prensa.
- Domínguez, J., Lazcano, C. y Gómez B., M. 2010. Influencia del vermicompost en el crecimiento de las plantas. Aportes para la elaboración de un concepto objetivo. Acta Zoológica Mexicana. 2: 359-371.
- Edwards, C. A., Burrows, I., Fletcher, K. E. y Jones, B. A. 1984. The use of earthworms for composting farm wastes. J.K.R. Gasser. 44: 229-241.
- González C., A., Grenón C., G. N., Vásquez G., L. M., González N., A. y Pérez H., A. 2011. Desarrollo de estacas de Prunus salicina injertadas in situ en diferentes sustratos con lombrihumus. Agronomía Mesoamericana. 22: 329-337.
- Hill, A. F. (1965). Botánica Económica: Plantas Útiles y Productos Vegetales. Barcelona.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía INEGI. Mapas. [Consultado 30 de mayo de 2018]. 2018. Disponible en: http://gaia.inegi.org.mx