



Pinus herrerae Martínez

1. SELECCIÓN DE LA ESPECIE

1.1 Objetivos

1.1.1 Restauración y protección

1.1.2 Agroforestal

1.1.3 Urbano

Potencial como ornamental.

1.1.4 Comercial

Madera para construcción por su buena calidad de textura media a fina. Aserrío, cajas de empaque, pulpa para papel, postes telegráficos, chapado, pisos de duela y parquet, tarimas, muebles rústicos, caballetes, restriradores, escritorios, estantería, cabos y mangos para herramientas.

1.1.5 Otros

Resina.

2. DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

2.1 Taxonomía

2.1.1 Nombre científico

Pinus herrerae Martínez.

2.1.2 Sinonimia

Pinus teocote Schiede ex Schlechtendal & Chamisso var. *Pinus herrerae* (Martínez) Silba.

2.1.3 Nombre(s) común(es)

Ocote, pino chino, pino llanero.

2.1.4 Status

Ninguno

2.1.5 Origen

Endémico de México.

2.1.6 Forma biológica

Árbol de 25 a 35 m de altura.

2.1.7 Fenología

2.2 Distribución en México.

2.2.1 Asociación vegetal

Bosque de pino.

2.2.2 Coordenadas geográficas

17°50' a 29°30' LN y 99° 44' a 109° 00' LW.

2.2.3 Entidades

Chihuahua, Sinaloa, Durango, Jalisco, Michoacán y Guerrero.

2.3 Requerimientos Ambientales

2.3.1 Altitud (msnm)

De 1,200 a 2,400, más común de 1,800 a 2,500.

2.3.2 Suelo

Buen drenaje.

2.3.2.1 Clasificación

2.3.2.2 Textura

Migajón areno-limosa o arcillo-arenosa.

2.3.2.3 Profundidad

Dos a cuatro metros de profundidad, pero en lomeríos de 60 cm.

2.3.2.4 pH

2.3.2.5 Características físicas**2.3.2.6 Características químicas**

Medios a altos contenidos de materia orgánica, de nitrógeno, calcio y potasio, pero bajos en fósforo.

2.3.3 Temperatura (°C)**2.3.3.1 Media**

16

2.3.3.2 Mínima

-10

2.3.3.3 Máxima

42

2.3.4 Precipitación (mm)

600-1300, pero mayormente 1000.

2.3.5 Otros**2.4 Usos**

Por su buena calidad de madera, sus rápidos crecimientos y fuste limpio se le usa en aserrío, cajas de empaque, pulpa para papel, postes telegráficos, chapado, pisos de duela y parquet, tarimas, muebles rústicos, caballetes, restiradores, escritorios, estantería, cabos y mangos para herramientas, y producción de resina. Tiene un potencial como ornamental en espacios abiertos. Cuidar el origen geográfico dada la gran variabilidad de la precipitación en las poblaciones naturales de la especie.

3 MANEJO DE VIVERO**3.1 Propagación**

Si la producción es en contenedores, para evitar la formación de musgo se puede poner en la parte superior del sustrato una capa de tezontle fino previamente desinfectado.

3.1.1. Propagación sexual

Hay 124,320 semillas por kg y 99,585 conos por m³.

3.1.1.1 Obtención y manejo de la semilla

Son necesarios coleccionar 260 kg de conos recién maduros, esto es 4,880 conos, para obtener un kg de semilla beneficiada.

3.1.1.1.1 Fuente de semilla

Se recolecta en su área de distribución natural. Se recomienda elegir árboles sanos, vigorosos y bien conformados para coleccionar los conos, los árboles deben estar espaciados al menos 100 m de distancia.

3.1.1.1.2 Período de recolección

En diciembre a enero cuando los conos maduran.

3.1.1.1.3 Recolección

Los frutos se recolectan directamente del árbol, el cual debe ser escalado con equipo apropiado. Usar garrochas con cuchillas para cortar los conos, ya que estos son muy chicos.

3.1.1.1.4 Métodos de beneficio de frutos y semillas

Si los conos se coleccionan un poco verdes, se guardan en costales bajo sombra durante 3 semanas para que completen maduración. Después secar los conos al sol por dos días. Golpear los conos para extraer las semillas. Se recomiendan tambores giratorios con aberturas suficientemente grandes para que las semillas pasen a una charola recolectora. Separar de la semilla el ala ya sea manualmente o con máquinas. Eliminar las impurezas, alas y semillas vanas. Para esto último, si los lotes son pequeños se hace manualmente, si los lotes son grandes se recomienda utilizar máquinas "sopladoras", que avientan aire para separar partículas según su peso en columnas de acrílico, las cuales a varias distancias tienen trampas.

3.1.1.1.5 Recomendaciones para su almacenamiento

La semilla almacenada a bajo contenido de humedad y a una temperatura menor de 4°C puede mantenerse hasta 10 años.

3.1.1.2 Producción de planta

La planta se produce en lugares preferentemente cercanos a los de las plantaciones. Los almácigos son de 1-1.2 m de ancho y longitud variables.

3.1.1.2.1 Período de siembra

Durante los meses de abril y mayo, un año antes de la plantación.

3.1.1.2.2 Tratamientos pregerminativos

Remojar las semillas por 12 a 18 horas antes de la siembra.

3.1.1.2.3 Método de siembra

Sembrar al voleo o en hileras en almácigos a densidad de 12,000 a 15,000 plántulas por m² o 280 gr de semillas ó colocar semillas en cada contenedor, a una profundidad de 0.5, en un medio ligero, estéril, el cual provea buena aeración y humedad. Usar captán como fungicida a razón de 2.5 gr por 1 lt de agua, con aplicaciones al inicio y semanales durante 4 semanas. Si la producción es en contenedores, para evitar la formación de musgo se puede poner en la parte superior del sustrato una capa de tezontle fino previamente desinfectado. La temperatura de 20-30°C dará aceptables resultados de germinación. El trasplante de los almácigos al envase se debe hacer cuando las plántulas tengan de 4 a 5 cm de altura. Transplantar en la tarde o muy temprano por la mañana. Sacar las plántulas con cuidado, mojar la raíz en agua mezclada con arcilla para que la raíz entre verticalmente en el envase y no se doble. El sustrato debe ser de textura ligera, buen drenaje, pH ligeramente ácido y buena capacidad para retener la humedad. Usar fertilizantes orgánicos e inorgánicos. Para mejorar el drenaje agregar arena y suelo de bosque para lograr la micorrización, y si es necesario una solución de ácido fosfórico para bajar el pH del sustrato.

3.1.2 Propagación asexual

3.1.2.1 Varetas, acodos, esquejes, raquetas, estacas

Injerto y enraizado de estacas.

3.1.2.1.1 Época de recolección y propagación

Enero o febrero cuando están la yemas en reposo.

3.1.2.1.2 Partes vegetativas útiles

Brotos laterales o terminales.

3.1.2.1.3 Métodos de obtención

Las yemas o púas de 15 cm aprox., se colectan del tercio superior cortadas con navaja filosa. Las yemas se colectan en el campo y se forman paquetes colocando toallas desechables en la base, las cuales se humedecen y se transportan en neveras con hielo en el fondo, evitando el contacto directo del hielo.

3.1.2.1.4 Manejo de material vegetativo

Usar de patrón árboles de la misma especie o especies muy cercanas. Usar el injerto lateral o el terminal, el cual es el más eficiente. Una vez colectadas las yemas, realizar el injerto lo más pronto posible. Las púas se cortan de tal forma que el área de contacto con el patrón sea de 5 cm, las acículas se recortan, dejándolas sólo de 2 cm de largo. Con bandas elásticas se ata la unión entre la púa y el patrón. Se cubren con una bolsa plástica transparente con un poco de agua en el fondo, buscando con ello crear un microclima especial de humedad y temperatura que facilite el prendimiento. Una vez que prendan los injertos se procede a quitar la bolsa. Realizado el injerto poner a media sombra por un mes a una temperatura no mayor de 15°C por 3 meses, en ambiente húmedo, y luego se sacan a media sombra a la intemperie por 15-21 días, para después exponer al sol buscando su endurecimiento. El agua que se vierte en la bolsa debe cambiarse por lo menos dos veces a la semana. Si el injerto es de tipo lateral, una vez que se observe que la yema comienza a crecer y a desarrollar nuevas acículas, se procede a podar el patrón en el punto exacto del injerto, de tal forma que se asegure que lo que sigue creciendo es la yema y no el patrón. A los cuatro meses ya se pueden plantar en el campo.

3.1.2.1.4.1 Transporte

3.1.2.1.4.2 Almacenamiento

A 4 a 15°C, en ambiente no seco.

3.1.2.1.5 Tratamientos para estimular el enraizamiento

Se puede recomendar lo siguiente: las estacas más apropiadas son de aproximadamente 5 cm, apicales y que sólo tengan acículas primarias de preferencia, las cuales se pueden obtener de la poda de setos de estos árboles.

Cada estaca se impregna en la base con ácido indol-butírico líquido a 1000 ppm disuelto en alcohol. Usando los pellets de jiffy, se aumenta el enraizamiento, de 50 al 70%. Eliminar dos terceras partes del follaje para evitar la desecación de la estaca.

3.1.2.1.6 Trasplante

Se recomienda que las estacas se planten dentro de un módulo de enraizamiento con 40% de luminosidad, temperatura entre 20 y 30°C y humedad relativa entre el 40 y 70%. El tiempo de producción es de cinco meses, 2 meses y medio en el módulo, un mes y medio bajo sombreado y un mes a pleno sol. Cuando están dentro del módulo, cada semana se deben fumigar con algún fungicida y tratar de rotar el fungicida, para evitar resistencias de los hongos. A los dos meses se inicia la fertilización con NPK (15-38-10) disuelto en agua a razón de 0.1 g/árbol, hasta faltando un mes para llevar al campo.

3.2 Manejo de la planta

3.2.1 Tipo de envase

Bolsas de polietileno negro de 15 cm de ancho por 20 cm de largo.

3.2.2 Media sombra

El almácigo se cubre con zacate seco para proteger el suelo y las semillas contra el impacto de la lluvia. Una vez que han germinado éstas, se quita la protección. Cuando se realiza transplante de plántulas, es conveniente hacerlo muy temprano en la mañana o cerca de la puesta del sol y tener sombreado a la planta. Después eliminar la sombra.

3.2.3 Control sanitario

3.2.3.1 Principales plagas y enfermedades

Fumigar contra nemátodos y Damping-off causado por *Rhizoctoria*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Fusarium* spp. Regar en la siembra y cada semana por 45 días con Captán a razón de 2.5 g por litro.

3.2.4 Labores culturales

Se recomienda regar a saturación cada dos o tres días cuando no llueve. Es conveniente realizar deshierbes frecuentemente para evitar plantas indeseables que compitan por agua, nutrientes o luz.

3.2.5 Tiempo total para la producción de la especie

De 7 a 8 meses.

4. MANEJO DE LA PLANTACIÓN

4.1 Preparación del terreno

La plantación se debe realizar cuando la planta tiene 30-40 cm de altura durante el establecimiento de las lluvias (junio-julio). Las plantas producidas a raíz desnuda deben tener 1.5 años de edad, mientras que la obtenida en envase necesita de 7 a 8 meses.

4.1.1 Rastreo

Previo a la plantación y cuando el suelo es profundo y con pendientes menores al 25%, se aconseja dar un paso superficial de rastra en la época de lluvias, para asegurar la supervivencia y desarrollo de las plantas.

4.1.2 Deshierbe

Al inicio de la plantación se debe deshierbar lo más posible el sitio, especialmente las gramíneas en el área cercana a la planta, para evitar problemas por competencia por humedad, nutrientes o luz.

4.1.3 Subsulado

Aplicar donde el suelo es demasiado somero, por ejemplo en terrenos donde el tepetate aflora.

4.1.4 Trazado

Se recomienda trazar el terreno en forma regular con espaciamientos de 2x3 m entre planta, utilizando los diseños de "tresbolillo" o "marco real".

4.1.5 Apertura de cepas

El método más popular es el de Cepa común (hoyos de 40x40x40 cm).

4.2 Transporte de planta

4.2.1 Selección y preparación de la planta en vivero

Antes del traslado al lugar definitivo se debe realizar una selección del material para utilizar únicamente plantas cuyas condiciones físicas, fisiológicas y genéticas hagan más probable su supervivencia y sano crecimiento. En este proceso se debe considerar: dimensiones, sanidad, tronco vigoroso, follaje sano, raíces abundantes y bien distribuidas, plantas con una sola yema terminal. Los individuos que no cumplan estas condiciones deben ser rechazados. Regar abundantemente antes del transporte al terreno.

4.2.2 Medio de transporte

Se deben utilizar vehículos cerrados y trasladar a la planta debidamente cubierta para protegerla de la turbulencia del aire y la insolación, factores que pueden provocar intensa deshidratación e inclusive la muerte de la planta. Para optimizar la capacidad de los vehículos y disminuir los costos de transporte, es conveniente construir estructuras sobre la plataforma de carga, para que se puedan acomodar dos o más pisos de plantas.

4.2.3 Método de estibado

La planta en bolsa de plástico se dispone en cajas, las cuales se recomienda se coloquen en pisos que previamente se habrán de acondicionar en el vehículo, de otra forma si la planta se transporta a granel ocurrirá un elevado daño y mortalidad, producida por roturas del tallo, aplastamiento de la planta, pérdida del sustrato, etc. No se debe mover planta tomándola del follaje, sino del cepellón. Las cajas se utilizan durante toda la fase del transporte.

4.2.4 Distancia de transporte

Para evitar que los costos se eleven demasiado, traslado no debe ser superior a 50-60 km del vivero.

4.3 Protección

4.3.1 Cercado del terreno

Para proteger la plantación contra factores de disturbio como el pisoteo de ganado o que sea ramoneado por el mismo, se recomienda colocar una cerca perimetral a la plantación durante los tres primeros años de edad.

4.3.2 Plagas y enfermedades forestales (Detección y control)

Rhyacionia flammicolor Powell llega a barrenar las yemas, deformando los árboles, reduciendo la productividad. Se pueden aplicar insecticidas sistémicos entre agosto y septiembre, cuando las larvas están en los primeros instar alimentándose del follaje. *Dendroctonus mexicanus* Hopkins descortezador de gran importancia, para su control se debe derribar los árboles infestados y aplicar al fuste insecticidas mezclados con aceite, el cual ayuda a transportar el insecticida dentro del fuste. *Dendroctonus adjunctus* Blandford descortezador que llega a matar los árboles. Se recomienda eliminar árboles suprimidos, débiles o enfermos que puedan ser susceptibles al ataque. Aplicar insecticidas sistémicos al fuste en árboles con grumos café en los periodos de septiembre a mayo cuando están las larvas, también se puede usar el derribo y abandono de los árboles plagados, dejándolos expuestos al sol. Otro descortezador, aunque menos peligroso es *Dendroctonus valens*, cuando se detecta en el área es posible proteger a los árboles sanos con aplicación de insecticidas sistémicos. *Dendroctonus rhizophagus*, descortezador de plantas jóvenes de menos de 3 m de altura, muy peligrosos en plantaciones coetáneas, para manejo se recomienda extraer manualmente los árboles plagados de marzo a mayo, fuera de esas fechas se recomienda incinerar los plagados y cortar árboles con grumos blancos como último recurso.

4.4 Mantenimiento

4.4.1 Deshierbe

Se deben realizar deshierbes alrededor de la planta, durante los tres primeros años, en forma de cajeteo de un metro de diámetro alrededor de la planta.

4.4.2 Preclareos, aclareos y cortas intermedias

Al inicio de la plantación es conveniente realizar cortas para eliminar individuos plagados, enfermos, muertos o dañados. Del décimo año en adelante realizar aclareos para disminuir la densidad, obteniéndose de esta labor materia prima de pequeña escuadría, como son postes y otros materiales para la construcción rural.

4.4.3 Reapertura de cepas y reposición de la planta

Con la finalidad de aprovechar el máximo potencial reproductivo de la plantación, se aconseja que después de uno o dos meses de colocada la planta se reponga las pérdidas. Igualmente se puede sustituir plantas que no sean vigorosas.

4.4.4 Construcción y limpieza de brechas cortafuego

Para prevenir los daños, además de las labores de vigilancia, se recomienda el abrir y mantener brechas cortafuego en el perímetro de la plantación de tres metros de cada lado de la cerca, en total 6 metros. También se debe hacer un buen control de desperdicios y materia orgánica seca, para disminuir la presencia de material combustible.

5. BIBLIOGRAFIA

- Barbosa-García, M.G. 1987. Manual de injertos de especies forestales. Boletín Técnico No. 1. Centro de Genética Forestal, A.C. Chapingo, Méx. 66 p.
- Carrera-García, M.V.S. 1977. La propagación vegetativa en el género *Pinus*. Ciencia Forestal 2(7): 3-29.
- Carrillo-Sánchez, A., A. Hernández C. y J. Ávila G. 1976. Colecta y rendimiento de semilla de coníferas, estimación en función de peso, volumen y número de conos. Bol. Div. No. 44. INIF, México. 109 p.
- Cibrián-Tovar, D., B.H. Ebel, H.O. Yates III y J.T. Méndez-Montiel. 1995. Insectos forestales de México/Forest Insects of Mexico. Univ. Autónoma Chapingo, SARH/USDA For. Serv. 540 p.
- Dirr, M.A. y Ch. W. Heuser Jr. 1987. The reference manual of woody plant propagation: from seed to tissue culture. Varsity Press, Inc. Athes, Georgia.
- Eguiluz-Piedra, T. 1978. Ensayo de integración sobre los conocimientos del género *Pinus* en México. Tesis Profesional. Univ. Autónoma Chapingo. pp: 191-196.
- Eguiluz-Piedra, T. 1982. Clima y distribución del género *Pinus* en México. Ciencia Forestal. Vol 71. No. 38. pp: 30-44.
- Farjon, A. y B.T. Styles. 1998. *Pinus* (Pinaceae). Flora Neotrópica Monograph 75. The New York Botanical Garden, New York. pp: 82-85.
- González-Kladiano, V. 1994. Métodos de recolección de semilla. In: Semillas Forestales. Publicación Especial No. 2. INIFAP. Div. Forestal, CENID-COMEF. México, D.F. pp: 87-92.
- Hernández-Baz, F. 1999. Los lepidópteros plagas de las coníferas en México. Foresta Veracruzana 1(3): 41-49.
- Martínez, M. 1948. Los pinos mexicanos. Editorial Botas, México City. 361 p.
- Olvera C., L.P. 1981. Estudio anatómico de la madera de siete especies del género *Pinus*. Bol. Técnico No. 71. INIF, México. 52 p.
- Patiño-Valera, F. 1973. Flowering, fruiting, cone collection and some aspects from seeds of the Mexican pines. International Symposium on Seed Processing. IUFRO. 2(22):1-19. Norway.
- Patiño-Valera, F. y Y. Villagómez-Aguilar. 1976. Los análisis de semillas y su utilización en la propagación de especies forestales. Boletín Divulgativo No. 40. INIF, México. 26 p.
- Patiño-Valera, F., P. de la Garza, Y. Villagómez A., I. Talavera A. y F. Camacho M. 1983. Guía para la recolección y manejo de semillas de especies forestales. Boletín Divulgativo No. 63. INIF, México, 181 p.
- Perry, J.P. Jr. 1991. The pines of Mexico and Central America. Timber Press, Portland, Oregon. pp:197-198.
- Willan, R.L. 1991. Guía para la manipulación de semillas forestales, con especial referencia a las tropicales. Estudios FAO/Montes 20/2. Roma Italia. 502 p.