

SEP

# POLIBOTÁNICA

ISSN 1405-2768

ISSN 2395-9525



Núm. 61

Ciencia y  
Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades,  
Tecnología e Innovación

Enero 2026



Enero 2026

Núm. 61

POLIBOTÁNICA



## PÁG.

## CONTENIDO

- 1 La familia *Buxaceae* en México  
The *Buxaceae* family in Mexico  
Rafael Fernández N. | María de la Luz Arreguín Sánchez
- 23 Riqueza de epífitas vasculares en la reserva El Peñón, municipio de Valle de Bravo, Estado de México, México  
Vascular epiphyte richness in The Peñón reserve, municipality of Valle de Bravo, Estado de México, Mexico  
Ivonne Gomez | Bruno Téllez | Adolfo Espejo-Serna | Ana Rosa López-Ferrari
- 55 Variación de umbrales dnbr y rbr en la detección de incendios forestales en el área Iztaccíhuatl-Popocatepetl México  
Variation of dnbr and rbr thresholds in forest fire detection in the Iztaccíhuatl-Popocatepetl area, Mexico  
Ederson Steven Cobo Muelas | Pablito Marcelo López Serrano | Daniel José Vega Nieva | Jose Javier Corral Rivas | José López García | Lilia de Lourdes Manzo Delgado
- 75 Dinámica fenológica mensual de especies de bosque mixto.  
Monthly phenological dynamics of mixed forest species.  
Cynthia Judith Carranza Ojeda | Juan Antonio Reyes Agüero | Carlos Alfonso Muñoz Robles | Anuschka Van't Hooft | Jorge Alberto Flores Cano | José Villanueva Díaz
- 101 Servicios ecosistémicos de provisión en comunidades de pueblos Otomí y Matlazincas del Estado de México, México  
Provision of ecosystem services in indigenous communities in the State of Mexico, Mexico  
Laura White-Olascoaga | David García-Mondragón | Carmen Zepeda-Gómez
- 115 Comparación de tasas de respiración del suelo en ecosistemas agrícola, agostadero y urbano en una zona semiárida en Juárez, Chihuahua, México  
Comparison of soil respiration rates in agricultural, rangeland, and urban ecosystems at semiarid areas in Juárez, Chihuahua, Mexico  
Juan Pedro Flores Margez | Alejandra Valles Rodríguez | Pedro Osuna Avila | Dolores Adilene Garcia Gonzalez
- 133 Caracterización ecológica de la zona de proliferación del hongo blanco de pino (*Tricholoma mesoamericanum*) en “El Guajolote” Hidalgo, México  
Ecological characterization of the fruiting area of the pine white mushroom (*Tricholoma mesoamericanum*) in “El Guajolote” Hidalgo, Mexico  
Alvaro Alfonso Reyes Grimaldo | Ramón Razo Zárate | Oscar Arce Cervantes | Magdalena Martínez Reyes | Jesús Pérez Moreno | Rodrigo Rodríguez Laguna
- 145 Influencia de la variabilidad climática y del fenómeno ENOS en el crecimiento radial de *Pinus rzedowskii* y *P. martinezii* en Michoacán, México  
Influence of climate variability and the ENSO phenomenon on the radial growth of *Pinus rzedowskii* and *P. martinezii* in Michoacán, Mexico  
Ulises Manzanilla Quiñones | Patricia Delgado Valerio | Teodoro Carlón Allende
- 165 Caracteres morfométricos y patrones de germinación de semillas de *Pinus pseudostrobus* Lindl. de diferentes procedencias  
Morphometric characteristics and germination patterns of *Pinus pseudostrobus* Lindl. seeds from different sources  
Daniel Madrigal González | Nahum Modesto Sánchez-Vargas | Mariela Gómez-Romero | María Dolores Uribe-Salas | Alejandro Martínez-Palacios | Selene Ramos-Ortiz
- 181 Germinación de *Ormosia macrocalyx* Ducke (Fabaceae), árbol nativo en peligro de extinción  
Germination of *Ormosia macrocalyx* Ducke (Fabaceae), an endangered native tree  
Brenda Karina Pozo Gómez | Carolina Orantes García | Dulce María Pozo Gómez | Alma Gabriela Verdugo Valdez | María Silvia Sánchez Cortés | Rubén Antonio Moreno Moreno
- 193 Propagación in vitro de callos de morera (*Morus alba* L.) como alternativa alimenticia para larvas de gusanos de seda (*Bombyx mori*)  
In vitro propagation of *Morus alba* L. calli as an alternative feed for silkworm (*Bombyx mori*) larvae  
Alma Rosa Hernández Rojas | José Luis Rodríguez-de la O | Alejandro Rodríguez-Ortega | Elvis García-López | Manuel Hernández-Hernández | Jessica Lizbeth Sebastián-Nicolás | Rosita Deny Romero-Santos
- 205 Mejoras en un método comercial de extracción de ADN para obtener extractos de ácido nucleico de alta calidad a partir de yemas vegetativas de *Populus tremuloides* Michx.  
Improvements to a commercial DNA extraction method for high-quality nucleic acid extractions from *Populus tremuloides* Michx. vegetative buds  
Cecilia Gutierrez | Marcelo Barraza Salas | Ilga Mercedes Porth | Christian Wehenkel
- 221 Crecimiento de plántulas de *Laelia autumnalis* y *Encyclia cordigera* en función de la concentración de sacarosa y carbón activado.  
Growth of *Laelia autumnalis* and *Encyclia cordigera* seedlings as a function of sucrose and activated charcoal concentration  
Marcela Cabañas Rodríguez | María Andrade Rodríguez | Oscar Gabriel Villegas Torres | Iran Alia Tejacal | Porfirio Juarez López | José Antonio Chávez García
- 235 Dinámica fenologica mensual de especies de bosque mixto  
Montly phenological dynamics of mixed forest species  
Andrea Cecilia Acosta-Hernández | Eduardo Daniel Vivar Vivar | Marin Pompa-García



PÁG.

CONTENIDO

- 259 Efecto de hongos micorrízicos arbusculares sobre la supervivencia y el crecimiento de plantas de *Dalbergia congestiflora* propagadas in vitro y por semilla en condiciones de invernadero  
Effect of arbuscular mycorrhizal fungi on the survival and growth of *Dalbergia congestiflora* plants propagated in vitro and from seed under greenhouse conditions  
Enrique Ambríz | Carlos Juan Alvarado López | Yoshira López Antonio | Hebert Jair Barrales Cureño | Rafael Salgado Garciglia | Alejandra Hernández García
- 273 Crioconservación de explantes florales encapsulados de cacao (*Theobroma cacao* L.) mediante deshidratación y vitrificación  
Cryopreservation of encapsulated floral explants of cacao (*Theobroma cacao* L.) by dehydration and vitrification  
Eliud Rodríguez Olivera | Leobardo Iracheta Donjuan | José Luis Rodríguez de la O | Carlos Hugo Avendaño Arrazate
- 295 Análisis de la diversidad genética en cacao (*Theobroma cacao* L.) y pataxte (*T. bicolor* Humb. & Bonpl.) de los estados de Tabasco y Chiapas, México  
Genetic diversity analysis in cocoa (*Theobroma cacao* L.) and pataxte (*T. bicolor* Humb. & Bonpl.) from Tabasco and Chiapas, Mexico  
Fernanda Sarahi Hernández Montes | Guadalupe Concepción Rodríguez Castillejos | Guillermo Castañón Nájera | Octelina Ruiz Castillo | Christian Asur Christian Asur | Hernán Wenceslao Araujo Torres | Régulo Ruíz Salazar
- 311 Respuesta morfogénica de *Agave angustifolia* al gradiente auxina-citocinina durante el desarrollo de embriones somáticos indirectos  
Morphogenetic response of *Agave angustifolia* to the auxin-cytokinin gradient during the development of indirect somatic embryos  
Jesús-Ignacio Reyes-Díaz | Rosa María Nava-Becerril | Amaury-Martín Arzate-Fernández
- 329 Efecto del ácido salicílico en el incremento de biomasa y azúcares reductores en *Agave cupreata* y *Agave salmiana*  
Effect of salicylic acid on increase of biomass and reducing sugars in *Agave cupreata* and *Agave salmiana*  
Hilda Guadalupe GARCÍA NÚÑEZ | Amaury Martín Arzate-Fernández | Ana María Roque-Otero | Martín Rubí-Arriaga | Aurelio Domínguez-López
- 343 Contribución al conocimiento tradicional sobre el uso y manejo de los recursos vegetales en el municipio de Malinalco, Estado de México, México.  
Contribution to traditional knowledge of plant resource use and management in Malinalco, State of Mexico, Mexico  
Margarita Micaela Avila Uribe | Blanca Margarita Berdeja-Martínez | Ana María Mora-Rocha | Yajaira Cerón-Reyes | Karla Mariela Hernández-Sánchez | María Eugenia Ordorica Vargas | Lidia Cevallos-Villanueva
- 365 La agrobiodiversidad del agroecosistema traspatio como estrategia contra la pobreza extrema en Platón Sánchez, Veracruz, México  
Agrobiodiversity in the backyard agroecosystem as a strategy against extreme poverty in Platon Sanchez, Veracruz, Mexico  
Rubén Purroy-Vásquez | Gregorio Hernández-Salinas | Jorge Armida-Lozano | Alejandro Llaguno-Aguñaga | Karla Lissete Silva-Martínez | Nicolás Francisco Mateo-Díaz
- 385 Quelites entre cocineras tradicionales nahuas y totonacas de la Sierra Norte de Puebla, México  
Quelites among nahua and totonac traditional cooks from the Northern Sierra of Puebla, Mexico  
Victoria Ortiz-Trápala | Heike Vibrans | María Edelmira Linares-Mazari | Diego Flores-Sánchez
- 409 *Litsea glaucescens* y *Clinopodium macrostemon* recursos forestales no maderables en mercados tradicionales de los Valles Centrales de Oaxaca  
*Litsea glaucescens* and *Clinopodium macrostemon* non-timber forest resources in traditional markets of the Central Valleys of Oaxaca  
Domitila Jarquín-Rosales | Gisela Virginia Campos Angeles | Valentín José Reyes-Hernández | Salvador Lozano-Trejo | Juan José Alpuche-Osorno | Gerardo Rodríguez-Ortiz
- 427 Sistemas verticales rústicos para la producción de alimentos en espacios limitados: un aporte a la seguridad alimentaria familiar  
Rustic vertical home gardens for food production in limited spaces: a contribution to household food security  
Pablo Yax-Lopez | Kevin Manolo Noriega Elías | Jorge Rubén Sosof Vásquez
- 443 Orquídeas silvestres comercializadas en cinco mercados tradicionales de Oaxaca, México  
Wild orchids sold in five traditional markets in Oaxaca, Mexico  
María Hipólita Santos Escamilla | Gisela Virginia Campos Angeles | José Cruz Carrillo Rodríguez | Nancy Gabriela Molina Luna
- 457 Proceso artesanal de elaboración de jabón de corozo (*Attalea butyracea* (Mutis ex L.F.) Wess. Boer) en la región de la Chontalpa, Tabasco, México  
Artisanal process of making corozo soap (*Attalea butyracea* (Mutis ex L.F.) Wess. Boer) in the Chontalpa region, Tabasco, Mexico  
Elsa Chávez García
- 479 La comercialización de plantas del bosque tropical caducifolio y su importancia cultural en el centro de México  
The commercialization of tropical deciduous forest plants and their cultural importance in central Mexico  
Ofelia Sotelo Caro | Alejandro Flores Palacios | Susana Valencia Díaz | David Osvaldo Salinas Sánchez | Rodolfo Figueroa Brito

# POLIBOTÁNICA

Núm. 61

ISSN electrónico: 2395-9525

Enero 2026

## Portada



Sistema de cultivo vertical integrado por módulos contenedores uniformes que albergan diversas especies herbáceas y foliares. La disposición estratificada optimiza el uso del espacio y favorece la eficiencia en la captación de luz, mientras que la heterogeneidad morfológica de las plantas evidencia la plasticidad fenotípica asociada a condiciones de cultivo intensivo en ambientes urbanos. Este sistema representa una forma de infraestructura verde orientada a la producción vegetal sustentable y a la mejora microclimática en entornos metropolitanos.

BA vertical cultivation system composed of uniform container modules housing a variety of herbaceous and foliage plant species. The stratified arrangement optimizes space use and enhances light capture efficiency, while the morphological heterogeneity of the plants reflects phenotypic plasticity under intensive cultivation conditions in urban environments. This system represents a form of green infrastructure aimed at sustainable plant production and microclimate improvement in metropolitan settings.

por/by  
Rafael Fernández Nava

# REVISTA BOTÁNICA INTERNACIONAL DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

## EDITOR EN JEFE

*Rafael Fernández Nava*

## EDITORA ASOCIADA

*María de la Luz Arreguín Sánchez*

## COMITÉ EDITORIAL INTERNACIONAL

*Christiane Anderson*  
University of Michigan  
Ann Arbor, Michigan, US

*Delia Fernández González*  
Universidad de León  
León, España

*Heike Vibrans*  
Colegio de Postgraduados  
Estado de México, México

*José Angel Villarreal Quintanilla*  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Saltillo, Coahuila, México

*Hugo Cota Sánchez*  
University of Saskatchewan  
Saskatoon, Saskatchewan, Canada

*Luis Gerardo Zepeda Vallejo*  
Instituto Politécnico Nacional  
Ciudad de México, México

*Fernando Chiang Cabrera*  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Ciudad de México, México

*Claude Sastre*  
Muséum National d'Histoire Naturelle  
Paris, Francia

*Thomas F. Daniel*  
California Academy of Sciences  
San Francisco, California, US

*Mauricio Velayos Rodríguez*  
Real Jardín Botánico  
Madrid, España

*Francisco de Asis Dos Santos*  
Universidade Estadual de Feira de Santana  
Feira de Santana, Brasil

*Noemí Waksman de Torres*  
Universidad Autónoma de Nuevo León  
Monterrey, NL, México

*Carlos Fabián Vargas Mendoza*  
Instituto Politécnico Nacional  
Ciudad de México, México

*Julieta Carranza Velázquez*  
Universidad de Costa Rica  
San Pedro, Costa Rica

*José Luis Godínez Ortega*  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Ciudad de México, México

*Tom Wendt*  
University of Texas  
Austin, Texas, US

*José Manuel Rico Ordaz*  
Universidad de Oviedo  
Oviedo, España

*Edith V. Gómez Sosa*  
Instituto de Botánica Darwinion  
Buenos Aires, Argentina

*Edith V. Gómez Sosa*  
Instituto de Botánica Darwinion  
Buenos Aires, Argentina

*Dr. Juan Ramón Zapata Morales*  
Universidad de Guanajuato  
Guanajuato, México

*Jorge Llorente Bousquets*  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Ciudad de México, México

## DISEÑO Y FORMACIÓN ELECTRÓNICA

*Luz Elena Tejeda Hernández*

## OPEN JOURNAL SYSTEM Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

*Pedro Aráoz Palomino*

POLIBOTÁNICA, revista botánica internacional del Instituto Politécnico Nacional, incluye exclusivamente artículos que representen los resultados de investigaciones originales en el área. Tiene una periodicidad de dos números al año, con distribución y Comité Editorial Internacional.

Todos los artículos enviados a la revista para su posible publicación son sometidos por lo menos a un par de árbitros, reconocidos especialistas nacionales o internacionales que los revisan y evalúan y son los que finalmente recomiendan la pertinencia o no de la publicación del artículo, cabe destacar que este es el medio con que contamos para cuidar el nivel y la calidad de los trabajos publicados.

## INSTRUCCIONES A LOS AUTORES PARA LA PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Se aceptarán aquellos originales que se ajusten a las prescripciones siguientes:

POLIBOTÁNICA incluye exclusivamente artículos que representen los resultados de investigaciones originales que no hayan sido publicados.

1. El autor deberá anexar una carta membretada y firmada dirigida al Editor, donde se presente el manuscrito, así como la indicación de que el trabajo es original e inédito, ya que no se aceptan trabajos publicados o presentados anterior o simultáneamente en otra revista, circunstancia que el autor(es) deberá declarar expresamente en la carta de presentación de su artículo.
2. Al quedar aceptado un trabajo, su autor no podrá ya enviarlo a ninguna otra revista nacional o extranjera.
3. Los artículos deberán estar escritos en español, inglés, francés o portugués. En el caso de estar escritos en otros idiomas diferentes al español, deberá incluirse un amplio resumen en este idioma.
4. Como parte de los requisitos del CONACYT, POLIBOTÁNICA ahora usa la plataforma del Open Journal System (OJS); para la gestión de los artículos sometidos a la misma. Así que le solicitamos de la manera más atenta sea tan amable de registrarse y enviar su artículo en la siguiente liga: [www.polibotanica.mx/ojs/index.php/polibotanica](http://www.polibotanica.mx/ojs/index.php/polibotanica)
  - a) cargar el trabajo en archivo electrónico de office-word, no hay un máximo de páginas con las siguientes características:
  - b) en páginas tamaño carta, letra times new roman 12 puntos a doble espacio y 2 cm por margen
5. Las figuras, imágenes, gráficas del trabajo deben estar incluidas en el documento de Word original:
  - a) en formato jpg
  - b) con una resolución mínima de 300 dpi y un tamaño mínimo de 140 mm de ancho
  - c) las letras deben estar perfectamente legibles y contrastadas
6. Todo trabajo deberá ir encabezado por:
  - a) Un título tanto en español como en inglés que exprese claramente el problema a que se refiere. El formato para el título es: negritas, tamaño 14 y centrado;
  - b) El nombre del autor o autores, con sus iniciales correspondientes, sin expresión de títulos o grados académicos. El formato para los autores es: alineados a la izquierda, cada uno en un párrafo distinto y tamaño 12. Cada autor debe tener un número en formato superíndice indicando a qué afiliación pertenece;
  - c) La designación del laboratorio e institución donde se realizó el trabajo. La(s) afiliación(es) debe(n) estar abajo del grupo de autores. Cada afiliación deberá estar en un párrafo y tamaño

12. Al inicio de cada afiliación estará el número en superíndice que lo relaciona con uno o más autor/es.

d) El autor para correspondencia deberá estar en el siguiente párrafo, alineado a la izquierda, tamaño 12.

7. Todo trabajo deberá estar formado por los siguientes capítulos:

a) RESUMEN y ABSTRACT. Palabras clave y Key Words. El resumen debe venir después de la afiliación de los autores, alineado a la izquierda, tamaño 12. La palabra “Resumen: / Abstract:” debe venir en negritas y con dos puntos. El texto del resumen debe empezar en el párrafo siguiente, tamaño 12 y justificado. El texto “Palabras clave / Key Words:” debe venir en negritas seguido de dos puntos. Cada una de las palabras clave deben estar separadas por coma o punto y coma, finalizadas por punto.

b) INTRODUCCIÓN y MÉTODOS empleados. Cuando se trate de técnicas o métodos ya conocidos, solamente se les mencionará por la cita de la publicación original en la que se dieron a conocer. El formato para todas las secciones en esta lista es: negritas, tamaño 16 y centrado.

c) RESULTADOS obtenidos. Presentación acompañada del número necesario de gráficas, tablas, figuras o diagramas de tamaño muy cercano al que tendrá su reproducción impresa (19 x 14 cm).

d) DISCUSIÓN concisa de los resultados obtenidos, limitada a lo que sea original y a otros datos relacionados directamente y que se consideren nuevos.

e) CONCLUSIONES.

#### ESPECIFICACIONES DE FORMATO PARA EL CUERPO DEL TRABAJO

1. Secciones/Subtítulos de párrafo: Fuente tamaño 16, centrado, en negritas, con la primera letra en mayúscula.
2. Subsecciones/Subtítulos de párrafo secundarios : Fuente tamaño 14, centrado, en negritas, con la primera letra en mayúscula. Cuando existan subsecciones de subsección formatear en tamaño 13 negrita y centrado.
3. Cuerpo del texto: Fuente tamaño 12, justificado. NO debe haber saltos de línea entre párrafos.
4. Las notas de pie de página deben estar al final de cada página, fuente tamaño 12 justificadas.
5. Cita textual con mas de tres líneas: Fuente tamaño 12, margen izquierdo de 4 cm.
6. Título de imágenes: Fuente tamaño 12, centrado y en negritas, separado por dos puntos de su descripción. Descripción de las imágenes: tamaño 12.
7. Notas al pie de las imágenes: Fuente tamaño 12 y centradas con respecto a la imagen, la primera letra debe estar en mayúsculas.
8. Imágenes: deben estar en el cuerpo del texto, insertadas en formato png o jpg, a por lo menos 300 dpi de resolución y centradas. Las imagenes deben estar en línea con el texto. Se consideran imágenes: gráficos, cuadros, fotografías, diagramas y, en algunos casos, tablas y ecuaciones.
9. Tablas de tipo texto: El título de las columnas de las tablas debe estar en negritas y los datos del cuerpo de la tabla con fuente normal. Los nombres científicos deben estar en *italicas*. Se recomienda utilizar las Tablas como imágenes, estas deberán de ir centradas (a por lo menos 300 dpi de resolución).
10. Notas al pie de la tabla: Fuente tamaño 12 y centradas con respecto a la tabla, la primera letra debe estar en mayúsculas.
11. Ecuaciones pueden estar en Mathtype 1 o en imagen. En este último caso, seguir instrucciones del punto 8.
12. Citas del tipo autor y año deben estar entre paréntesis, con el apellido del autor seguido por el año (Souza, 2007), primera letra en mayúscula.

- 8. LITERATURA CITADA,** Se tomara como base el Estilo APA para las Referencias Bibliográficas, formada por las referencias mencionadas en el texto del trabajo y en orden alfabético. Es obligatorio utilizar Mendeley® (software bibliográfico). El propósito de utilizar este tipo de software es asegurar que los datos contenidos en las referencias están correctamente estructurados y corresponden a las citas del cuerpo del texto.

## ESTRUCTURA Y FORMATO DE LOS AGRADECIMIENTOS Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Los Agradecimientos deberán estar después de la última sección del cuerpo del texto. Esta información debe tener como título la palabra “Agradecimientos”, o su equivalente en otro idioma, en negritas, tamaño 12 y centrado. El texto de esta información debe estar en tamaño 12 justificado.
2. Las Referencias bibliográficas deben estar en orden alfabético sin salto de línea de párrafo, alineados a la izquierda, en tamaño 12.
3. Apéndices, anexos, glosarios y otros materiales deben incluirse después de las referencias bibliográficas. En caso de que estos materiales sean extensos deberán ser creados como archivos PDF.

## 9. REVISIÓN Y PUBLICACIÓN

Todos los artículos enviados a la revista para su posible publicación serán sometidos a una revisión “doble ciego”, se enviarán por lo menos a un par de árbitros, reconocidos especialistas nacionales o internacionales que los revisarán y evaluarán y serán los que finalmente recomienden la pertinencia o no de la publicación del artículo, cabe destacar que este es el medio con que contamos para cuidar el nivel y la calidad de los trabajos publicados.

Una vez aceptado el trabajo, se cobrarán al autor(es) \$299 por página más IVA, independientemente del número de fotografías que contenga.

## PUBLICATION GUIDELINES

POLIBOTÁNICA, an international botanical journal supported by the National Polytechnic Institute, only publishes material resulting of original research in the botanic area. It has a periodicity of two issues per year with international distribution and an international Editorial Committee.

All articles submitted to POLIBOTÁNICA for publication are reviewed by at least a couple of referees. National or international recognized experts will evaluate all submitted materials in order to recommend the appropriateness or otherwise of a publication. Therefore, the quality of published papers in POLIBOTÁNICA is of the highest international standards.

## FOR PUBLICATION OF ARTICLES

Originals that comply with the following requirements will be accepted:

1. POLIBOTÁNICA includes only items that represent the results of original research which have not been published. The author should attach an official and signed letter to Editor stating that the work is original and unpublished. We do not accept articles published or presented before or simultaneously in another journal, a fact that the author (s) must expressly declare in the letter.
2. When an article has been accepted, the author can no longer send it to a different national or foreign journal.
3. Articles should be written in Spanish, English, French or Portuguese. In the case of be written in



languages other than Spanish, it should include an abstract in English.

4. The article ought to be sent to the POLIBOTÁNICA's Open Journal System <http://www.polibotanica.mx/ojs> in an office-word file without a maximum number of pages with the following features:

a) on letter-size pages, Times New Roman font type, 12-point font size, double-spaced and 2 cm margin

5. The figures, images, graphics in the article must be attached as follows:

a) in jpg format

b) with a minimum resolution of 300 dpi and a minimum size of 140 mm wide

c) all characters must be legible and contrasted

6. All articles must include:

a) a title in both Spanish and English that clearly express the problem referred to. The format for this section is: bold, font size 14 and centered.;

b) the name of the author or authors, with their initials, no titles and no academic degrees. The format for this section is: font size 12, aligned to the left, each name in a different paragraph but without spaces in-between and a superscript number indicating the affiliation;

c) complete affiliations of all authors (including laboratory or research institution). The format for this section is: font size 12, aligned to the left, each name in a different paragraph but without spaces in-between and a superscript number at the beginning of the affiliation;

d) correspondence author should be in the next paragraph, font size 12 and aligned to the left.

7. All work should be composed of the following chapters:

a) RESUMEN and ABSTRACT. Palabras clave y Key Words. The format for this section is: bold, font size 12 and centered. Both words (RESUMEN: and ABSTRACT:) must include a colon, be in bold and aligned to the left. The body of the abstract must be justified and in font size 12. Both palabras clave: and keywords: must include a colon, be in bold and aligned to the left. Keywords must be separated by a comma or semicolon, must be justified and in font size 12.

b) INTRODUCTION y METHODS. In the case of techniques or methods that are already known, they were mentioned only by appointment of the original publication in which they were released.

c) RESULTS. Accompanied with presentation of the required number of graphs, tables, figures or diagrams very close to the size which will be printed (19 x 14 cm).

d) DISCUSSION. A concise discussion of the results obtained, limited to what is original and other related directly and considered new data.

e) CONCLUSIONS. The format for sections Introduction, Results, Discussion and Conclusions is: bold, font size 16 and centered.

## FORMAT SPECIFICATIONS FOR THE BODY OF WORK

1. Sections: Font size 16, centered, bold, with the first letter capitalized.
2. Subsections / Secondary Subtitles: Font size 14, centered, bold, with the first letter capitalized. When there are second grade subsections format in size 13 bold and centered.
3. Body: Font size 12, justified. There should NOT be line breaks between paragraphs.
4. Footnotes should be at the bottom of each page, font size 12 and justified.
5. Textual quotation with more than three lines: Source size 12, left margin of 4 cm.
6. Image Title: Font size 12, centered and bold, separated by two points from its description. Description of the images: size 12.
7. Images Footnotes: Font size 12 and centered with respect to the image, the first letter must be in capital letters.
8. Images: must be in the body of the text, inserted in png or jpg format, at least 300 dpi resolution and centered. Images should be in line with the text. Graphs, charts, photographs, diagrams and, in some cases, tables and equations are considered images.
9. Text Tables: Only The title of the columns of the tables must be in bold. Scientific names must be in italics. It is recommended to use the Tables as images, they should be centered (at least 300 dpi resolution).
10. Footnotes: Font size 12 and centered with respect to the table, the first letter must be in upper case.
11. Equations can be in Mathtype 1 or in image. In the latter case, follow the instructions in point 8.
12. Quotations of the author and year type must be in parentheses, with the author's last name followed by the year (Souza, 2007), first letter in capital letters.

8. LITERATURE CITED. All references must be cited using the APA stile. POLIBOTÁNICA requires the use of Mendeley® (free reference manager) for the entire bibliography.

## STRUCTURE AND FORMAT OF ACKNOWLEDGMENTS AND BIBLIOGRAPHICAL REFERENCES

1. Acknowledgments must be after the last section of the body of the text. This information should be titled the word "Acknowledgments", or its equivalent in another language, in bold, size 12 and centered. The text of this information must be in size 12 justified.
2. Bibliographical references should be in alphabetical order without paragraph line jump, aligned to the left, in size 12.
3. Appendices, annexes, glossaries and other materials should be included after the bibliographic references. If these materials are extensive they should be created as PDF files.

## 9. REVIEW AND PUBLICATION

All articles submitted to the journal for publication will undergo a review "double-blind", they will be sent at least a couple of referees, recognized national or international experts that reviewed and evaluated and will be finally recommended the relevance or the publication of the article, it is noteworthy that this is the means that we have to take care of the level and quality of published articles.

Once accepted the article, the author will be charged \$15 USD per text page, regardless of how many pictures it contains.

Toda correspondencia relacionada con la revista deberá ser dirigida a:

**Dr. Rafael Fernández Nava**  
Editor en Jefe de

## **POLIBOTÁNICA**

Departamento de Botánica  
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional  
Apdo. Postal 17-564, CP 11410, Ciudad de México

Correo electrónico:  
*polibotanica@gmail.com*  
*rfernand@ipn.mx*

Dirección Web  
*http://www.polibotanica.mx*

POLIBOTÁNICA es una revista indexada en:

CRMICYT - Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología

SciELO - Scientific Electronic Library Online.

Google Académico - Google Scholar.

DOAJ, Directorio de Revistas de Acceso Público.

Dialnet portal de difusión de la producción científica hispana.

REDIB Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico.

LATINDEX, Sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

PERIODICA, Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias.



## **Ciencia y Tecnología**

Secretaría de Ciencia, Humanidades,  
Tecnología e Innovación



## INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Director General: *Dr. Arturo Reyes Sandoval*

Secretario General: *M. en C. Ismael Jaidar Monter*

Secretario Académico: *M. en E.N.A. María Isabel Rojas Ruíz*

Secretario de Innovación e Integración Social: *M.C.E. Yessica Gasca Castillo*

Secretario de Investigación y Posgrado: *Dra. Martha Leticia Vázquez González*

Secretario de Servicios Educativos: *Dr. Marco Antonio Sosa Palacios*

Secretario de Administración: *M. en C. Javier Tapia Santoyo*

Director de Educación Superior: *Lic. Tomás Huerta Hernández*

## ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Director:

*Dr. Isaac Juan Luna Romero*

Subdirectora Académica:

*Biol. Elizabeth Guarneros Banuelos*

Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación:

*Lic. Edgar Gregorio Cárcamo Villalobos*

Subdirector de Servicios Educativos e Integración Social:

*Biól. Gonzalo Galindo BecerriL*

---

**POLIBOTÁNICA**, Año 30, No. 61, enero 2026, es una publicación semestral editada por el Instituto Politécnico Nacional, a través de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Unidad Profesional Lázaro Cárdenas, Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n, Col. Santo Tomas C.P. 11340 Delegación Miguel Hidalgo México, D.F. Teléfono 57296000 ext. 62331. <http://www.herbario.encb.ipn.mx/>, Editor responsable: Rafael Fernández Nava. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-011309001300-203. ISSN impreso: 1405-2768, ISSN digital: 2395-9525, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número, Unidad de informática de la ENCB del IPN, Rafael Fernández Nava, Unidad Profesional Lázaro Cárdenas, Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n, Col. Santo Tomas CP 11340 Delegación Miguel Hidalgo México, D.F.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.



**Polibotánica**

ISSN electrónico: 2395-9525

[polibotanica@gmail.com](mailto:polibotanica@gmail.com)

Instituto Politécnico Nacional

México

<http://www.polibotanica.mx>

# INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y DEL FENÓMENO ENOS EN EL CRECIMIENTO RADIAL DE *Pinus rzedowskii* Y *P. martinezii* EN MICHOACÁN, MÉXICO

## INFLUENCE OF CLIMATE VARIABILITY AND THE ENSO PHENOMENON ON THE RADIAL GROWTH OF *Pinus rzedowskii* AND *P. martinezii* IN MICHOACÁN, MEXICO

**Manzanilla Quiñones, U., P. Delgado Valerio, T. Carlón-Allende**INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y DEL FENÓMENO ENOS EN EL CRECIMIENTO RADIAL DE *Pinus rzedowskii* Y *P. martinezii* EN MICHOACÁN, MÉXICOINFLUENCE OF CLIMATE VARIABILITY AND THE ENSO PHENOMENON ON THE RADIAL GROWTH OF *Pinus rzedowskii* AND *P. martinezii* IN MICHOACÁN, MEXICO**Instituto Politécnico Nacional**

Núm. 61: 145-163 México. Enero 2026

DOI: 10.18387/polibotanica.61.8



Este es un artículo de acceso abierto bajo la licencia Creative Commons 4.0 Atribución-No Comercial ([CC BY-NC 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)).

**Influencia de la variabilidad climática y del fenómeno ENOS en el crecimiento radial de *Pinus rzedowskii* y *P. martinezii* en Michoacán, México**

**Influence of climate variability and the ENSO phenomenon on the radial growth of *Pinus rzedowskii* and *P. martinezii* in Michoacán, Mexico**

Ulises Manzanilla Quiñones,  
Patricia Delgado Valerio,  
Teodoro Carlón Allende

INFLUENCIA DE LA  
VARIABILIDAD  
CLIMÁTICA Y DEL  
FENÓMENO ENOS EN EL  
CRECIMIENTO RADIAL DE  
*Pinus rzedowskii* Y *P.*  
*martinezii* EN MICHOACÁN,  
MÉXICO

INFLUENCE OF CLIMATE  
VARIABILITY AND THE  
ENSO PHENOMENON ON  
THE RADIAL GROWTH OF  
*PINUS RZEDOWSKII* AND *P.*  
*MARTINEZII* IN  
MICHOACÁN, MEXICO

POLIBOTÁNICA

Instituto Politécnico Nacional

Núm. 61: 145-163. Enero 2026

DOI:

10.18387/polibotanica.61.8

Ulises Manzanilla-Quñones / [ulises.manzanilla@umich.mx](mailto:ulises.manzanilla@umich.mx) 

<https://orcid.org/0000-0001-9988-7577>

Patricia Delgado-Valerio

<https://orcid.org/0000-0002-3975-8105>

Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez". Paseo Lázaro Cárdenas 2290. Colonia  
Emiliano Zapata. C.P: 60170, Uruapan, Michoacán, México

Teodoro Carlón-Allende

<https://orcid.org/0000-0002-0080-6114>

SECIHTI-Instituto de Geofísica Unidad Michoacán  
Universidad Nacional Autónoma de México. Antigua carretera a Pátzcuaro número 8701.  
Colonia Ex-Hacienda de San José de la Huerta.  
C.P: 58190, Morelia, Michoacán, México

**RESUMEN:** En Michoacán, son escasos los estudios que han analizado el comportamiento de la variabilidad hidroclimática mediante el uso de anillos de crecimiento. El presente estudio evaluó la influencia de la variabilidad climática y del fenómeno ENOS sobre el crecimiento radial de *Pinus rzedowskii* y *P. martinezii* en Michoacán, México. Se fecharon 18 árboles (45 muestras) de *P. rzedowskii* y 12 árboles (31 muestras) de *P. martinezii*. En ambas especies, se midió el ancho de anillo total en un micrómetro. Posteriormente, se efectuaron análisis de correlación Bootstrap entre las cronologías de cada especie y los datos climáticos y oceánicos (Índice Multivariado de ENOS, IME). Se encontró que, *P. rzedowskii* respondió de manera positiva significativa con la precipitación de enero-marzo (1945-2015;  $r > 0.28$ ;  $p < 0.05$ ). La respuesta en temperatura máxima, media, mínima no fue significativa (1945-2015;  $r < 0.28$ ;  $p < 0.05$ ). Del mismo modo, la especie no fue afectada por IME (1972-2015;  $r < 0.25$ ;  $p < 0.05$ ). *P. martinezii* respondió de manera positiva significativa con la precipitación de enero, abril, junio, agosto y octubre (1953-2016;  $r > 0.28$ ;  $p < 0.05$ ). La especie presentó una respuesta negativa significativa con la temperatura máxima de los seis meses previos y 12 meses actuales (1953-2016;  $r = -0.31$ ;  $p < 0.05$ ), mientras que la influencia de IME en sus fases "El Niño" y "La Niña" tuvieron un efecto dipolar en el crecimiento de *P. martinezii*. Pese a que ambas especies presentan un potencial dendroclimático bajo, la dicotomía hallada en *P. rzedowskii* y *P. martinezii* sobre sus distintas respuestas climáticas-oceánicas ayudaría a planear futuras estrategias de manejo y conservación de ambas especies.

**Palabras clave:** Anillos de crecimiento, Dendrocronología, ENOS, *Pinus martinezii*, *Pinus rzedowskii*, series de crecimiento

**ABSTRACT:** In Michoacán, few studies have analyzed hydroclimatic variability using tree rings. This study evaluated the influence of climate variability and the ENSO phenomenon on the radial growth of *Pinus rzedowskii* and *P. martinezii* in Michoacán, Mexico. Eighteen trees (45 samples) of *P. rzedowskii* and 12 trees (31 samples) of *P. martinezii* were dated. In both species, the total ring width was measured with a micrometer. Subsequently, Bootstrap correlation analyses were performed between the chronologies of each species and climatic and oceanic data (Multivariate ENSO Index, MEI). It was found that *P. rzedowskii* responded significantly positively to precipitation from January to March (1945-2015;  $r > 0.28$ ;  $p < 0.05$ ). The response in maximum, average, and minimum temperature was not significant (1945-2015;  $r < 0.28$ ;  $p < 0.05$ ). Similarly, the species was not affected by MEI (1972-2015;  $r < 0.25$ ;  $p < 0.05$ ). *P. martinezii* responded significantly positively to precipitation in January, April, June, August, and October

(1953-2016;  $r > 0.28$ ;  $p < 0.05$ ). The species showed a significant negative response to the maximum temperature of the previous six months and the current 12 months (1953-2016;  $r = -0.31$ ;  $p < 0.05$ ), while the influence of MEI in its “El Niño” and “La Niña” phases had a dipolar effect on the growth of *P. martinezii*. Although both species have low dendroclimatic potential, the dichotomy found in *P. rzedowskii* and *P. martinezii* regarding their different climatic-oceanic responses would help in planning future management and conservation strategies for both species.

**Key words:** Tree-ring, Dendrochronology, ENOS, *Pinus martinezii*, *Pinus rzedowskii*, growth series

## INTRODUCCIÓN

El crecimiento radial de las especies arbóreas que habitan los ecosistemas forestales de todo el mundo se encuentra determinado en gran medida por la presencia y dominancia de factores ambientales, los cuales se encargan de moldear el crecimiento radial anual por medio de la formación de anillos anuales de crecimiento (Fritts, 1976; Speer, 2010).

En la actualidad, los anillos anuales de crecimiento de las especies arbóreas se han empleado como bioindicadores biológicos “proxy”, es decir, como fuentes indirectas para la obtención de información del ambiente donde estos crecen, asimismo, la información extraída de la variación en el grosor de los anillos de crecimiento, representan con un alto grado de confiabilidad el comportamiento de las fluctuaciones ocurridas a diferentes escalas temporales y espaciales en muchas regiones geográficas del mundo (Stahle, *et al.*, 2016; Villanueva-Díaz J. , *et al.*, 2018; Manzanilla-Quñones, Aguirre-Calderón, Villanueva-Díaz, Martínez-Sifuentes, & Delgado-Valerio, 2021) por lo que, a este tipo de análisis, se les conoce como estudios dendrocronológicos. Los estudios dendrocronológicos se han consolidado como una fuente valiosa y confiable para evaluar la relación entre el crecimiento radial y variables climáticas como precipitación y temperatura en muchas partes del mundo (Vejpustková & Čihák, 2019; Yang, *et al.*, 2020; Manzanilla-Quñones, Delgado-Valerio, & Molina-Sánchez, 2024). Lo que, ha permitido determinar con precisión el comportamiento histórico del clima, principalmente, la variabilidad de la precipitación (Stahle, *et al.*, 2016; Villanueva-Díaz J. , *et al.*, 2018; Carlón, Villanueva. D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021), así como evaluar la influencia de fenómenos océano-atmosféricos de escala global, principalmente El Niño Oscilación del Sur (ENOS) sobre el crecimiento radial arbóreo (Stahle, *et al.*, 2016; Carlón, Villanueva. D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021), Asimismo, ha contribuido a la comprensión de la dinámica ecológica de los regímenes de intensidad y frecuencia del fuego presentes en las masas y rodales forestales, evaluación de la incidencia de plagas forestales (Cerano-Paredes, *et al.*, 2019; Cervantes-Martínez, *et al.*, 2019), así como el desarrollo de estrategias de prevención de desastres naturales como deslizamientos y derrumbes de montañas o cerros, los cuales representan un riesgo para la población rural circundante (De la Peña, Mendoza, Carlón-Allende, Macías-Vázquez, & Villanueva-Díaz, 2024; Vázquez-Selem, Franco-Ramos, Villanueva-Díaz, Cerano-Paredes, & Stahle, 2025).

La investigación de tipo dendrocronológica en México ha tenido un notorio avance significativo en los últimos 30 años (Carlón-Allende, De la Peña, Villanueva-Díaz, & Macías-Vázquez, 2025) no obstante, a pesar de este gran avance en la disciplina, aún existen muchos vacíos de información (áreas geográficas y especies arbóreas, principalmente latifoliadas) que no han sido evaluadas desde una perspectiva dendrocronológica (Acosta-Hernández, Pompa-García, & Camarero, 2017; Carlón-Allende, De la Peña, Villanueva-Díaz, & Macías-Vázquez, 2025) las cuales pueden y ayudarían a contribuir a un mejor entendimiento de la variabilidad hidroclimática de una región geográfica.

Debido a su posición geográfica, relieve y amplia diversidad de climas presentes, México es una nación que posee una gran riqueza biológica, con una alta presencia de organismos biológicos de flora y fauna endémicos y exclusivos al territorio nacional (Biodiversidad Mexicana, 2024). En el orden de las coníferas, específicamente, el género *Pinus* es considerado como uno de los géneros más diversos en nuestro país, las estimaciones actuales hacen mención de un 50% del

total de taxas existentes a escala global, con una presencia marcada de 52 especies, dos subespecies, 14 variedades y cuatro formas (Perry, 1991). Asimismo, se tiene registro de 22 especies de pinos que son endémicas a la superficie nacional, esto último, permite clasificar a México, como un centro secundario de diversificación de estas especies a nivel mundial (Gernandt & Pérez de la Rosa, 2014).

Para el caso específico del estado de Michoacán de Ocampo, los estudios dendrocronológicos realizados a través del uso de anillos de crecimiento de especies arbóreas, específicamente en ejemplares pertenecientes a la familia Pinaceae corresponden a *Abies religiosa* Kunth Schltdl et Cham (Huante, Rincón, & Swetnam, 1991; Cerano-Paredes, et al., 2014; Carlón, Mendoza, Salicrup, Villanueva, & Lara, 2016), *P. devoniana* Lindl (Marlés, et al., 2015), *P. pseudostrobus* Lindl (Carlón, Mendoza, Salicrup, Villanueva, & Lara, 2016) y *P. hartwegii* Lindl (Carlón, Villanueva, D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021; Manzanilla-Quñones, Aguirre-Calderón, Villanueva-Díaz, Martínez-Sifuentes, & Delgado-Valerio, 2021) por lo que aún existen muchas especies de esta familia, que aún no han sido evaluadas desde un enfoque dendrocronológico.

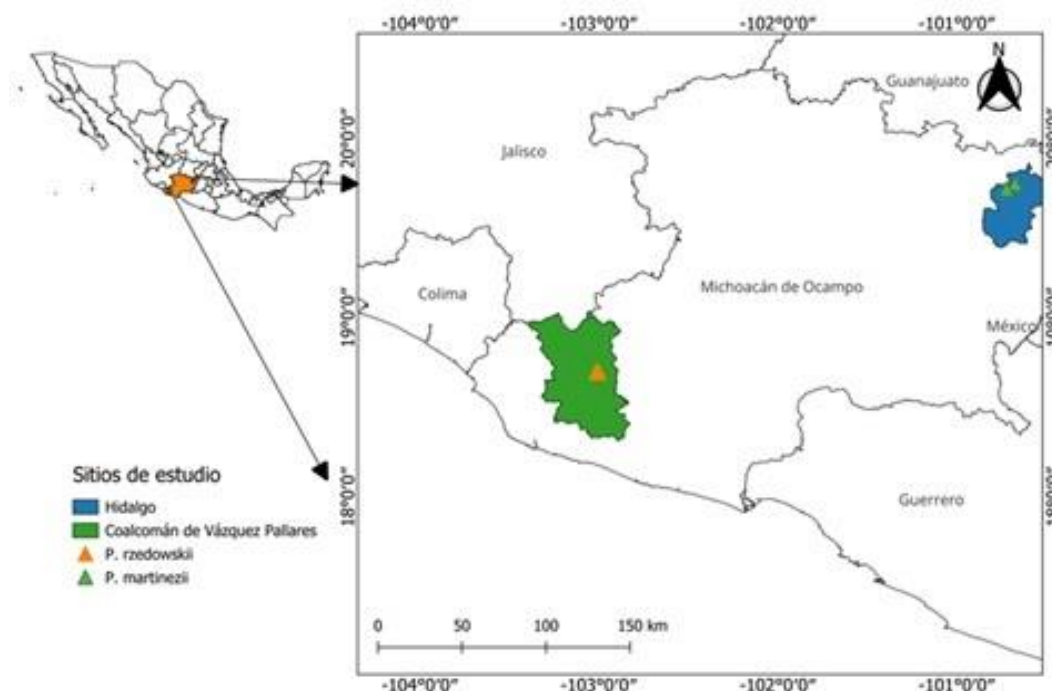
*P. rzedowskii* Madrigal et Caballero y *P. martinezii* E. Larsen, son especies de pinos endémicas y en peligro o vías de extinción, ambas especies presentan poblaciones aisladas y tienen una distribución restringida y discontinua, limitada exclusivamente al polígono del estado de Michoacán (Delgado, Pinero, Chaos, Pérez, & Álvarez, 1999; Contreras-Bailón, et al., 2025). Afortunadamente, ambas especies se encuentran bajo protección legal por la Norma Oficial Mexicana 059 de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat, 2010) lo que, hasta cierto punto, garantiza su conservación en la naturaleza. Desde su descripción, han sido escasamente estudiadas, por lo que se desconocen diversos aspectos biológicos de estas taxa, entre ellos la señal de tipo dendrocronológica registrada en sus anillos de crecimiento. Por lo tanto, bajo este trasfondo, el presente estudio pretende evaluar la influencia de la variabilidad climática y del fenómeno ENOS sobre el crecimiento radial de *Pinus rzedowskii* y *P. martinezii* en dos sitios ubicados en el estado de Michoacán, México. Por lo anterior, se plantearon los siguientes objetivos: 1) identificar la variable climática más limitante e influyente en el crecimiento radial de cada especie y 2) estimar la influencia del Índice Multivariado del Niño Oscilación del Sur (IME) en el crecimiento radial de las especies analizadas.

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Área de estudio

Los árboles estudiados de *P. rzedowskii* se distribuyen dentro del municipio de Coalcomán de Vázquez Pallares, Michoacán, entre las coordenadas geográficas 18° 42' 9.4'' y 18° 41' 38.2'' de latitud norte y 103° 0' 41.5'' y 103° 0' 3.6'' de longitud oeste, mientras que los árboles analizados de *P. martinezii* se encuentran dentro del municipio de Hidalgo, Michoacán, entre las coordenadas geográficas 19° 45' 03.1'' y 19° 42' 57.1'' de latitud norte y 100° 43' 16.3'' y 100° 40' 16.9'' de longitud oeste (Figura 1).





**Figura 1.** Localización geográfica de los sitios de estudio de *P. rzedowskii* y *P. martinezii* en Michoacán, México.

**Figure 1.** Geographic location of the study sites for *P. rzedowskii* and *P. martinezii* in Michoacán, Mexico.

### Descripción ambiental

Los árboles evaluados de *P. rzedowskii* crecieron en un clima semicálido subhúmedo AC(w2) con una temperatura promedio anual mayor a 18 °C y una temporada de lluvias marcada durante el verano (Cuervo-Robayo, *et al.*, 2014). La altitud promedio del sitio de muestreo es de 2308 msnm con una exposición hacia el sureste y una pendiente promedio de 7.2%. El suelo dominante del lugar es de tipo Luvisol crómico (Lc) (INEGI, 2014), mientras que la vegetación dominante corresponde a Bosque de Pino (INEGI, 2021).

Los árboles estudiados de *P. martinezii* crecieron en un clima templado subhúmedo C(w2), con una temperatura promedio anual de 12 a 18 °C y una estación de lluvias durante el verano (Cuervo-Robayo, *et al.*, 2014). La altitud promedio del sitio de muestreo es de 2439 msnm, con una exposición dominante sureste y una pendiente promedio de 18.6%. El tipo de suelo dominante corresponde a Andosol húmico (Th), mientras que los tipos de vegetación dominantes corresponden a Bosque de Pino-Encino y Vegetación Secundaria Arbórea de Bosque de Pino (INEGI, 2021).

### Muestreo dendrocronológico

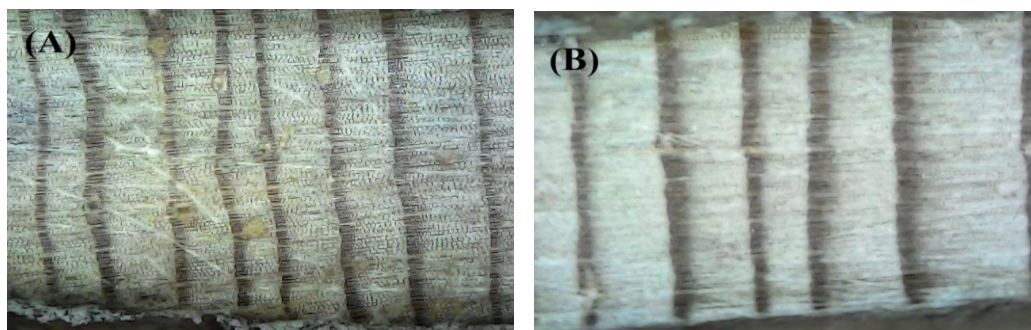
Para la toma de datos del presente estudio, se aplicó un muestreo dendrocronológico de tipo selectivo, el cual consistió en la selección de 22 árboles sanos de *P. rzedowskii* y 20 árboles de *P. martinezii*. La toma de datos dendrocronológicos se efectuó en el mes de abril de 2022 para *P. rzedowskii*, mientras que para *P. martinezii*, la toma de datos se efectuó en el mes de marzo de 2023. En el levantamiento de datos, se procedió a extraer tres núcleos de crecimiento por cada árbol analizado con ayuda de un taladro de Pressler marca Haglöf® de 50 cm de longitud y diámetro de 5.15 mm, así como también se midió el diámetro normal con una cinta métrica. Las muestras fueron tomadas a 1.3 m (diámetro normal) de altura del suelo, en dirección

perpendicular a la pendiente. Posteriormente, las muestras se depositaron en popotes de papel perforados, esto con la finalidad de evitar su pudrición y posterior análisis en el laboratorio.

#### Procesamiento y fechado de muestras

Las muestras se colocaron sobre moldes de madera (portavirutas) para ser pulidas con ayuda de diferentes tipos de lijas (60 a 1200 granos por  $\text{cm}^2$ ), posteriormente fueron prefechadas y analizadas mediante técnicas dendrocronológicas tradicionales (Fritts, 1976).

El fechado de las muestras se realizó mediante técnicas de fechado cruzado, lo que permitió asignar el año exacto de formación a cada anillo de crecimiento, así como identificar anomalías en el crecimiento como anillos falsos, dobles o perdidos en el tiempo (Fritts, 1976; Grissino-Mayer, 2001). La medición del ancho de anillo total de ambas especies se llevó a cabo con ayuda de un sistema de medición VELMEX® (Robinson & Evans, 1980). En la Figura 2 se pueden observar los anillos de crecimiento de *P. rzedowskii* (A) y *P. martinezii* (B).



**Figura 2.** Anillos de crecimiento de *P. rzedowskii* (A) y *P. martinezii* (B).

**Figure 2.** Tree-ring of *P. rzedowskii* (A) and *P. martinezii* (B).

La calidad del fechado de anillos se efectuó en el programa Cofecha (Holmes, 1983; Grissino-Mayer, 2001) mediante correlaciones de Pearson de las mediciones de las muestras, en segmentos de 50 años, con traslapes cada 25 años (Holmes, 1983; Grissino-Mayer, 2001). La calidad y precisión del fechado de muestras se evaluó mediante el umbral de confianza de  $r > 0.328$  ( $p < 0.01$ ), donde para que un fechado sea estadísticamente confiable, debe presentar un valor de intercorrelación entre series mayor a 0.328 (Holmes, 1983; Grissino-Mayer, 2001).

Las series de crecimiento de anillo total de *P. rzedowskii* y *P. martinezii* se generaron en el programa Arstan, el cual se encargó de estandarizar las mediciones de ancho de anillo. El proceso de estandarización consistió en ajustar curvas exponenciales negativas a las series de crecimiento, con el objetivo de reducir la varianza entre las medidas de las series dendrocronológicas relacionadas con la edad y transformar la variación del grosor del ancho de anillos en índices adimensionales (Briffa & Jones, 1990). Posteriormente, se les aplicó un Spline cúbico suavizado de 128 años, conservando el 50% de la varianza y el 67% de la longitud de la serie de crecimiento (Cook, 1987); esto último, permite resaltar las tendencias del comportamiento del crecimiento radial de las especies. La aplicación de estos ajustes permitió destacar la señal de interés, eliminando factores biológicos del crecimiento radial y maximizando las variaciones climáticas de alta frecuencia (sequías, años húmedos, etc.) registradas en el grosor de los anillos de crecimiento (Fritts, 1976; Cook, 1987).

#### Análisis dendrocronológico

Los parámetros dendrocronológicos utilizados en la evaluación del potencial dendrocronológico de las series dendrocronológicas de *P. rzedowskii* y *P. martinezii* fueron intercorrelación entre series (ICS), sensibilidad media (SM), autocorrelación de primer orden (APO), variación del primer componente principal (VPC), señal expresada de la población (SEP) y relación señal-ruido (RSR).

**Datos climáticos**

La información de tipo climática se obtuvo de la plataforma del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE, 2024). Esta información correspondió a los valores mensuales de precipitación y temperatura (máxima, promedio y mínima) de las estaciones meteorológicas con registros mayores a 30 años y cercanas a los sitios de estudio. Para la especie *P. rzedowskii*, las estaciones meteorológicas seleccionadas fueron Aguililla, Apatzingán (SMN) y Coalcomán (SMN) mientras que, para *P. martinezii*, se seleccionaron las estaciones meteorológicas de Presa Pucuate, Presa Sabaneta y Huajumbaro. Los registros descargados de las estaciones meteorológicas cercanas a los sitios de estudio se presentan en la Tabla 1.

**Tabla 1.** Descripción de los registros climáticos descargados de las estaciones meteorológicas cercanas a los sitios de *P. rzedowskii* y *P. martinezii*.

**Table 1.** Description of climate records downloaded from weather stations near the sites of *P. rzedowskii* and *P. martinezii*.

Especie	Estación Meteorológica	Clave Conagua	Coordenadas Latitud (N) Longitud (W)	Altitud (msnm)	Variable	Periodo de actividad	Datos completos (%)
<i>P. rzedowskii</i>	Aguililla	16003	N 18°43'59.78" W 102°45'45.04"	896	Precipitación	1943-1982	99.6
					Temperatura máxima	1961-1982	68.5
					Temperatura media	1961-1982	68.5
					Temperatura mínima	1961-1982	68.5
	Coalcomán (SMN)	16154	N 18°45'59.93" W 103° 9'8.73"	1044	Precipitación	1936-1988	100
					Temperatura máxima	1937-1988	98.2
					Temperatura media	1937-1988	98.2
					Temperatura mínima	1937-1988	98.2
	Apatzingán (SMN)	16007	N 19° 5'18.80" W 102°21'21.01"	326	Precipitación	1945-2015	100
					Temperatura máxima	1945-2015	99.6
					Temperatura media	1945-2015	99.6
					Temperatura mínima	1945-2015	99.6
<i>P. martinezii</i>	Presa Pucuate	16097	N 19°37'19.52" W 100°41'10.02"	2490	Precipitación	1951-2018	90.1
					Temperatura máxima	1951-2018	90.3
					Temperatura media	1951-2018	90.3
					Temperatura mínima	1951-2018	90.3
	Presa Sabaneta	16098	N 19°36'35.83" W 100°40'9.68"	2510	Precipitación	1953-2016	99.1

Especie	Estación Meteorológica	Clave Conagua	Coordenadas Latitud (N) Longitud (W)	Altitud (msnm)	Variable	Periodo de actividad	Datos completos (%)
					Temperatura máxima	1953-2016	95.8
					Temperatura media	1953-2016	95.8
					Temperatura mínima	1953-2016	95.8
	Huajumbaro	16235	N 19°40'44.88" W 100°44'30.36"	2285	Precipitación	1984-2021	94.2
					Temperatura máxima	1984-2021	94.4
					Temperatura media	1984-2021	94.4
					Temperatura mínima	1984-2021	94.4

Los registros faltantes de precipitación y temperatura máxima, promedio y mínima de las estaciones meteorológicas fueron estimados mediante la aplicación de medias móviles de orden  $n=5$  (Schulz, 1976). Debido al alto porcentaje de datos incompletos presentados por la estación meteorológica de Aguililla, se optó por descartar esta estación de los análisis posteriores.

#### Respuesta crecimiento y clima

Se obtuvieron los valores de los coeficientes de correlación entre las cronologías y los datos climáticos para cada especie mediante el uso del programa Dendroclim con un nivel de significancia de  $P<0.05$  (Biondi & Waikul, DendroClim2002: a C++ program for statistical calibration of climate signals in tree-ring chronologies, 2004). El análisis se efectuó en ventanas temporales de 18 meses, es decir, se analizaron los seis meses previos al año de crecimiento y los 12 meses del año actual de crecimiento (Carlón, Villanueva, D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021) con la finalidad evaluar meses y/o estaciones que más influyeron en el crecimiento radial de ambas especies.

#### Influencia de ENOS

Se descargaron los datos del Índice Multivariado del Niño oscilación del Sur (IME) de la plataforma National Oceanic Administration Agency (NOAA, 2024) el cual sirvió para estimar la influencia de IME sobre el crecimiento radial de *rzedowskii* y *P. martinezii*. El análisis se realizó en ventanas temporales de 18 meses, es decir, se analizaron los seis meses previos y los 12 meses actuales (Carlón, Villanueva, D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021) mediante correlaciones Bootstrap en el programa Dendroclim con un nivel de significancia de  $p < 0.05$  (Biondi & Waikul, DendroClim2002: a C++ program for statistical calibration of climate signals in tree-ring chronologies, 2004). De manera similar, se efectuaron análisis de correlación de Pearson entre los años considerados como extremos (valores de IAA  $< 0.9$ ; IAA  $> 1.1$ ) y los valores mensuales de IME de los periodos; 1979-2021 para *P. rzedowskii* y 1979-2022 para *P. martinezii*, con el objetivo de determinar años o periodos de influencia del fenómeno en sus diferentes fases; “El Niño” y “La Niña” sobre el crecimiento radial de las especies.

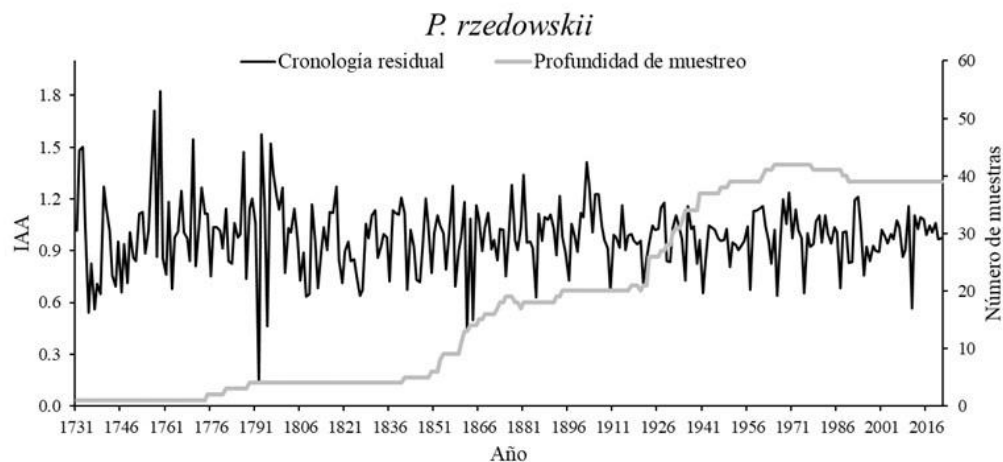
## RESULTADOS

#### Series de crecimiento de ancho de anillo

El número de núcleos de crecimiento fechados para la elaboración de la serie de crecimiento de ancho de anillo de *P. rzedowskii* fue de 45 muestras (68.2%) correspondiente a 18 árboles, mientras que para la realización de la serie de crecimiento de ancho de anillo de *P. martinezii* se

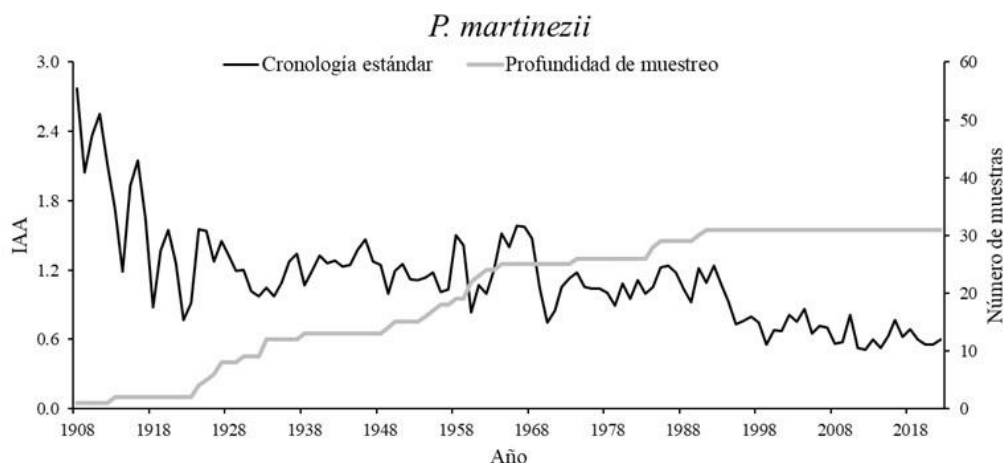


fecharon 31 muestras (51.7%) correspondiente a 12 árboles. El porcentaje restante de las muestras fue descartado del análisis, debido a que presentaron problemas de crecimiento, lo que ocasionó que los valores de intercorrelación entre series fueran menores al umbral mínimo confiable ( $r < 0.328$ ). Las series de crecimiento (núcleos de crecimiento) que se lograron fechar de manera correcta presentaron valores de intercorrelaciones entre series (ICS) de  $r = 0.40$  ( $p < 0.01$ ) con una extensión temporal que abarco el periodo de 1731-2021 para *P. rzedowskii* (Figura 3) y de  $r = 0.36$  ( $p < 0.01$ ) con una extensión temporal que abarco el periodo de 1908-2022 para *P. martinezii* (Figura 4).



**Figura 3.** Cronología residual generada para *P. rzedowskii*.

**Figure 3.** Residual chronology developed for *P. rzedowskii*.



**Figura 4.** Cronología estándar generada para *P. martinezii*.

**Figure 4.** Standard chronology developed for *P. martinezii*.

#### Parámetros dendrocronológicos

Los resultados de los parámetros dendrocronológicos obtenidos para *P. rzedowskii* (cronología residual) y *P. martinezii* (cronología estándar) se describen en la Tabla 2.

**Tabla 2.** Parámetros dendrocronológicos calculados para *P. rzedowskii* y *P. martinezii*.**Table 2.** Dendrochronological parameters calculated for *P. rzedowskii* and *P. martinezii*.

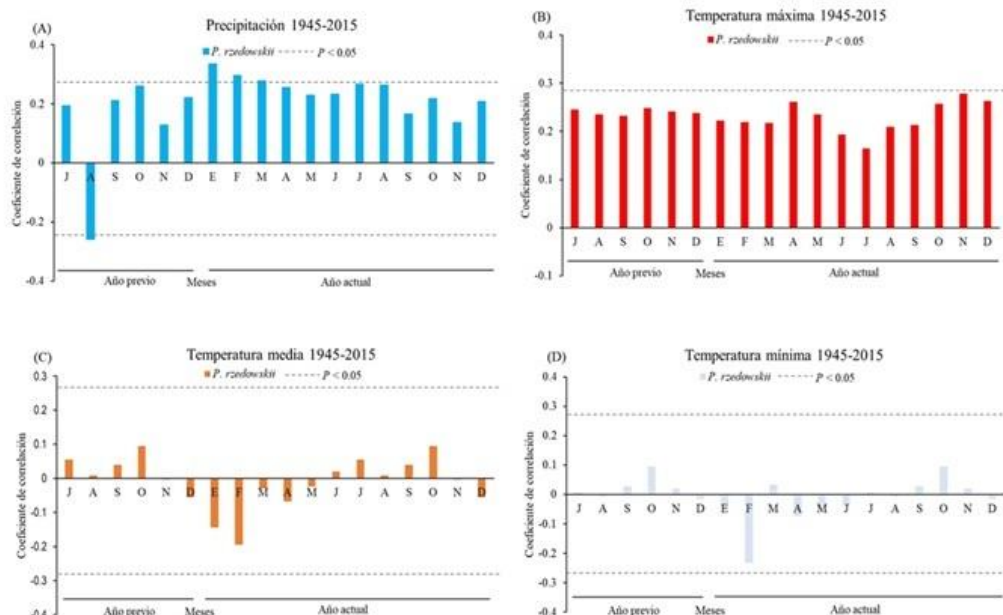
Parámetros dendrocronológicos					
Especie	SM	APO	VPC (%)	SEP (>0.85)	RSR (%)
<i>P. rzedowskii</i>	0.20	0.31	15.65	1941-2021	1.97
<i>P. martinezii</i>	0.15	0.74	45.46	1930-2022	16.67

SM: Sensibilidad media, APO: Autocorrelación de primer orden, VPC: Variación del primer componente principal, SEP: Señal expresada de la población, RSR: Relación señal-ruido.

### Influencia del clima

Los resultados del análisis de correlación entre los registros de precipitación mensual de 1945-2015 de la estación meteorológica Apatzingán y la cronología de *P. rzedowskii* indicaron una asociación significativa positiva ( $p < 0.05$ ) durante los meses de enero ( $r = 0.34$ ), febrero ( $r = 0.30$ ) y marzo ( $r = 0.28$ ) del año actual del crecimiento, del mismo modo, se encontró una asociación significativa negativa ( $r = -0.26$ ,  $p < 0.05$ ) para el mes de agosto del año anterior del crecimiento (Figura 5A).

Para el caso del análisis de la temperatura máxima, no se presentaron valores significativos de correlación en ninguno de los 18 meses evaluados del periodo 1945-2015 ( $r < 0.28$ ,  $p > 0.05$ , Figura 5B). De la misma manera que, para la temperatura media, no se presentó correlación significativa, ya sea de tipo positiva o negativa (1945-2015;  $r < 0.20$ ,  $p > 0.05$ , Figura 5C), lo mismo ocurrió para la temperatura mínima, donde no se identificó ninguna correlación significativa (1945-2015;  $r = -0.23$ ;  $p > 0.05$ ; Figura 5D).



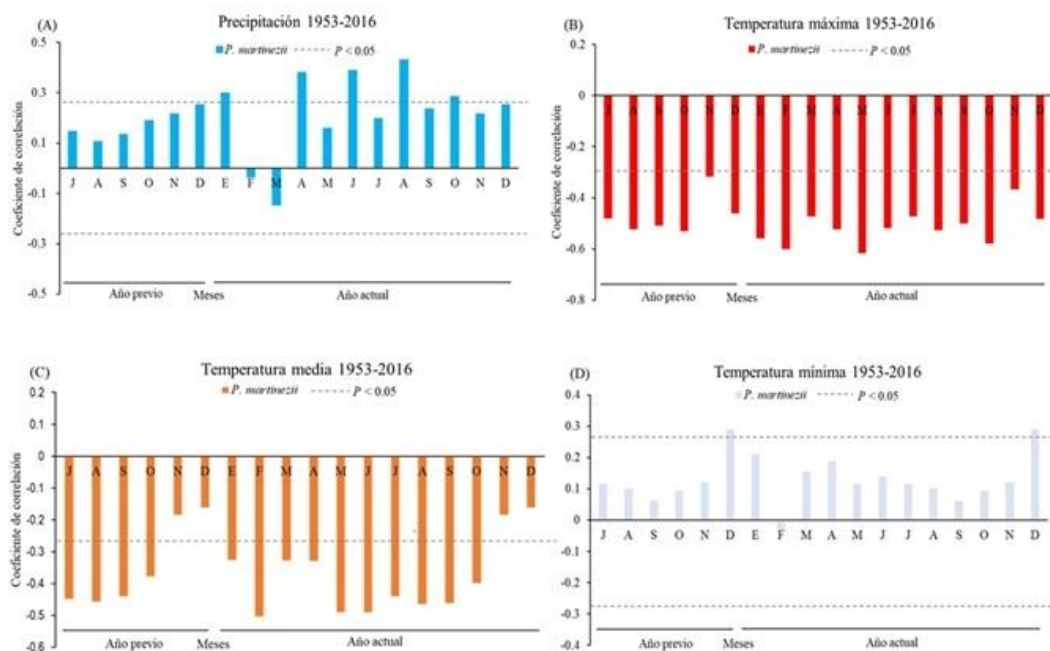
**Figura 5.** Coeficientes de correlación entre la cronología de *P. rzedowskii* y los registros mensuales de precipitación (A), temperatura máxima (B), temperatura media (C) y temperatura mínima (D). La línea gris discontinua indica el nivel de significancia de cada variable.

**Figure 5.** Correlation coefficients between the chronology of *P. rzedowskii* and monthly records of precipitation (A), maximum temperature (B), average temperature (C), and minimum temperature (D). The gray dashed line indicates the significance level of each variable.

Los resultados del análisis de correlación entre los registros de precipitación mensual de 1953-2016 de la estación meteorológica Presa Sabaneta y la cronología de *P. martinezii* indicaron una correlación significativa positiva ( $p < 0.05$ ) durante los meses de enero ( $r = 0.30$ ), abril ( $r = 0.38$ ), junio ( $r = 0.39$ ), agosto ( $r = 0.43$ ) y octubre ( $r = 0.28$ ) del año actual del crecimiento (Figura 6A). Para el caso del análisis de la temperatura máxima, se presentaron valores de correlación negativos significativos entre la cronología de *P. martinezii* y los 18 meses de 1953-2016 ( $r > 0.30$ ,  $p < 0.05$ ), siendo los meses de febrero y mayo, los que presentaron los valores de correlación más altos ( $r = -0.60$  y  $r = -0.62$ ; Figura 6B).

Para la temperatura media, se identificó una correlación significativa negativa para los meses de junio, julio, agosto, septiembre y octubre del año anterior (1953-2016;  $r > 0.37$ ;  $p < 0.05$ ) del año anterior del crecimiento, así como una correlación negativa con los meses de enero a octubre del año actual de crecimiento de 1953-2016 ( $r > 0.32$ ;  $p < 0.05$ ; Figura 6C).

Para la temperatura mínima, se encontró una asociación positiva significativa para el mes de diciembre del año anterior y diciembre del año actual de crecimiento de 1953-2016 ( $r = 0.29$ ;  $p < 0.05$ ; Figura 6D).



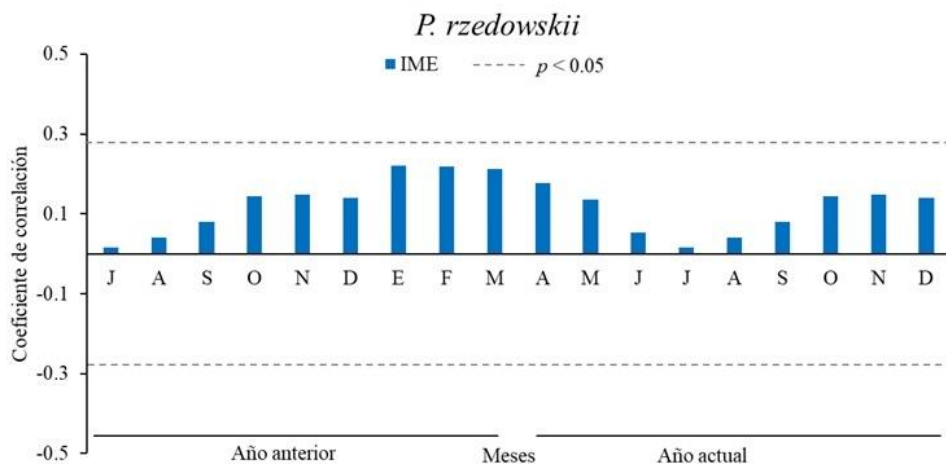
**Figura 6.** Coeficientes de correlación entre la cronología de *P. martinezii* y los registros mensuales de precipitación (A), temperatura máxima (B), temperatura media (C) y temperatura mínima (D). La línea gris discontinua indica el nivel de significancia de cada variable.

**Figure 6.** Correlation coefficients between the chronology of *P. martinezii* and monthly records of precipitation (A), maximum temperature (B), average temperature (C), and minimum temperature (D). The gray dotted line indicates the significance level of each variable.

### Influencia de ENOS

Los resultados del análisis de correlación entre la cronología de *P. rzedowskii* y el índice IME indicaron una débil influencia positiva no significativa de IME sobre el crecimiento radial de la especie durante los 18 meses evaluados del periodo 1979-2021 ( $r < 0.22$ ;  $p > 0.05$ ; Figura 7). Por otra parte, los resultados del análisis de correlación entre los años extremos (Tabla 3) y los valores mensuales de IME indicaron una débil influencia negativa de IME sobre el crecimiento radial durante los meses de enero-diciembre de los años 1987, 1990, 1991, 1995, 1997, 1999, 2000, 2008 y 2011 ( $r = -0.15$ ;  $p < 0.05$ ), mientras que, para los años 1992, 1993, 2010 y 2011 se encontró

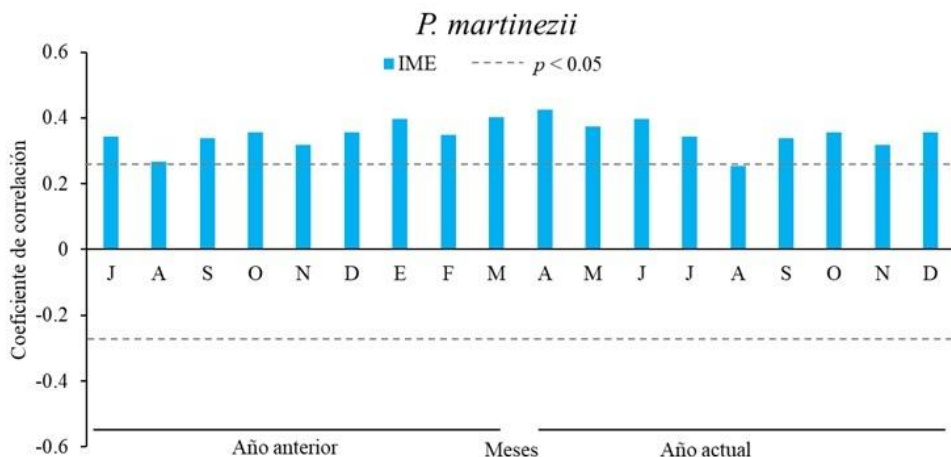
una fuerte correlación positiva no significativa con el promedio mensual de enero-junio ( $r = 0.91$ ;  $p > 0.05$ ).



**Figura 7.** Coeficientes de correlación entre la cronología de *P. rzedowskii* y el índice IME del periodo 1979-2021.

**Figure 7.** Correlation coefficients between the chronology of *P. rzedowskii* and the IEM index for the period 1979–2021.

Por otra parte, los resultados del análisis de correlación entre la cronología de *P. martinezii* y el índice IME indicaron una correlación positiva significativa ( $r > 0.26$ ;  $p < 0.05$ ) que se extendió desde diciembre del año anterior de crecimiento hasta diciembre del año actual de crecimiento del periodo 1979-2022 (excepto agosto; Figura 8). Por otra parte, los resultados del análisis de correlación entre los años extremos (Tabla 3) y los valores mensuales de IME indicaron una influencia moderada positiva significativa de IME sobre el crecimiento radial de la especie durante el promedio mensual de enero-mayo de 1979 y 1995-2022 ( $r = 0.47$ ;  $p < 0.05$ ) mientras que, para 1982, 1985, 1986, 1987, 1990 y 1992 se encontró una fuerte influencia negativa no significativa de IME durante junio-diciembre sobre el crecimiento radial de la especie ( $r = -0.74$ ;  $p > 0.05$ ).



**Figura 8.** Coeficientes de correlación entre la cronología de *P. martinezii* y el índice IME del periodo 1979-2022.

**Figure 8.** Correlation coefficients between the chronology of *P. martinezii* and the IEM index for the period 1979–2022.



**Tabla 3.** Años registrados como eventos extremos en *P. rzedowskii* y *P. martinezii*.**Table 3.** Years recorded as extreme events in *P. rzedowskii* and *P. martinezii*.

Especie	Años (IAA < 0.9)	Años (IAA > 1.1)
<i>P. rzedowskii</i>	1987, 1990, 1991, 1995, 1997, 1999, 2000, 2008 y 2011	1992, 1993, 2010 y 2011
<i>P. martinezii</i>	1979 y 1995-2022	1982, 1985, 1986, 1987, 1990 y 1992

IAA; Índice de ancho de anillo

## DISCUSIÓN

Los valores de intercorrelación entre series de 0.40 (*P. rzedowskii*) y 0.36 (*P. martinezii*) fueron mayores al umbral de 0.328 ( $p < 0.01$ ) lo que indica que el fechado de anillos de crecimiento es estadísticamente confiable (Holmes, 1983; Grissino-Mayer, 2001). Los resultados de sensibilidad media de 0.20 obtenido en *P. rzedowskii* y 0.15 para *P. martinezii* son inferiores en comparación con lo reportado para *P. devoniana* (0.23) y *P. hartwegii* (0.24), ambas especies, distribuidas en Michoacán (Marlés, *et al.*, 2015; Carlón, Villanueva, D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021).

A pesar de que el suelo representa un factor determinante en las condiciones de la dinámica de crecimiento forestal (Ruíz-Ortiz, 2020), el crecimiento radial de *P. rzedowskii* y *P. martinezii* probablemente se vio influenciado por la combinación de factores como la competencia entre árboles y las prácticas silvícolas efectuadas durante el periodo de administración del bosque, lo que repercutió en la captación de la sensibilidad media de las especies evaluadas (Chadwick & Larson, 1996; Monárrez-González, Pérez-Verdín, López-González, Márquez-Linares, & González-Elizondo, 2018).

La variabilidad de la autocorrelación de primer orden obtenida en *P. rzedowskii* (0.31) indica que el crecimiento radial anual de la especie estuvo moderadamente influenciado por las condiciones climáticas dominantes del año previo (Fritts, 1976). Por su parte, el valor de autocorrelación de primer orden obtenida para *P. martinezii* fue muy alto (0.74), lo que indica una alta influencia de las condiciones climáticas dominantes del año previo sobre el año actual del crecimiento. Por lo que, acorde con estos resultados, *P. rzedowskii* presenta un valor aceptable de autocorrelación de primer orden, mientras que, *P. martinezii* presenta una alta correlación de primer orden que afecta su crecimiento radial anual, esto último, se considera como no deseado para realizar estudios de reconstrucción paleoclimática (Fritts, 1976; Constante, Villanueva, Cerano, Cornejo, & Valencia, 2009; Villanueva-Díaz J. , *et al.*, 2018).

La variación del primer componente principal registrada en *P. rzedowskii* (15.65%) y *P. martinezii* (45.46%) representa la señal común de crecimiento entre los árboles muestreados. Este parámetro oscila entre 0 a 100%, donde valores altos indican una mayor señal climática común en el crecimiento radial (Briffa & Jones, 1990). Acorde con estos resultados, se puede decir que *P. rzedowskii* tiene un crecimiento más heterogéneo, con una baja capacidad de registrar las variaciones climáticas.

La relación señal-ruido obtenida en *P. rzedowskii* de 1.97 y *P. martinezii* de 16.67 representan la proporción de la señal deseada con respecto a los disturbios y otros factores ajenos con el comportamiento del clima, considerados como ruido (Fritts, 1976; Villanueva-Díaz J. , *et al.*, 2018). De acuerdo con este parámetro, *P. rzedowskii* presenta una relación señal-ruido muy baja, caso contrario para *P. martinezii*, donde la relación señal-ruido de 16.67, considerada como alta, la cual pudiera deberse a la presencia de factores locales externos ajenos al clima, como la competencia entre árboles y las prácticas silvícolas realizadas en el sitio, factores que influyeron sobre el crecimiento de la especie.

### Respuesta climática de las especies

Pese a que la distancia geográfica lineal entre *P. rzedowskii* y *P. martinezii* es de 235 km, se entiende que las condiciones ambientales donde crecen ambas especies son heterogéneas. Por lo tanto, los árboles de *P. rzedowskii* que se encuentran más cercanos a la costa (65 km de distancia lineal) presentan una respuesta clima-crecimiento radial distinta en comparación con los árboles

de *P. martinezii* que se localizan en un sitio más continental (300 km de distancia lineal del mar), esto se puede explicar por la presencia de barreras geográficas, específicamente, cadenas montañosas, ubicadas en la Sierra Madre del Sur, las cuales modularían mediante la convergencia friccional entre las masas de aire frío y caliente, la cantidad de humedad proveniente del Océano Pacífico (García, 1974; Manzanilla-Quñones, Aguirre-Calderon, Jiménez-Pérez, & Villanueva-Díaz, 2020) que llega a los sitios de estudio. Por lo tanto, a partir del análisis de las condiciones hidroclimáticas de los sitios de *P. rzedowskii* y *P. martinezii*, se puede afirmar que existe una diferenciación en la repuesta clima-crecimiento radial, similar con lo reportado para *P. herrerae*, *P. durangensis*, *A. durangensis*, *Cupressus lusitanica*, *P. hartwegii*, *Picea mexicana*, *Pseudotsuga menziesii* y *A. vejari*, especies que se distribuyen en un gradiente longitudinal (este-oeste) en el norte de México (Pompa-García, Camarero, & Vivar-Vivar, 2023).

Para el caso de *P. rzedowskii*, la variación de las temperaturas máxima, media y mínima de los 18 meses evaluados no influyeron sobre el crecimiento radial de la especie (1945-2015  $r < 0.28$ ,  $p > 0.05$ ). La muy baja respuesta detectada entre el crecimiento radial y las temperaturas probablemente se debió a la presencia de factores ecológicos como la competencia y/o la intensidad del manejo forestal (prácticas silvícolas), los cuales influyeron en la captación de la sensibilidad climática de la especie, esto último, ha sido corroborado en un bosque de *Pinus patula* Schl. Et Cham. en Puebla (Correa-Díaz, *et al.*, 2025). Aunado a esto, la presencia de suelos fértiles, así como de las condiciones microambientales del sitio donde crecieron los árboles de *P. rzedowskii*, limitó hasta cierto punto en la formación de anillos sensibles (Fritts, 1976; Speer, 2010; Villanueva-Díaz, *et al.*, 2016; Astudillo-Sánchez, Fowler, Villanueva-Díaz, Endara-Agramont, & Soria-Díaz, 2019).

La respuesta negativa significativa del crecimiento radial de *P. rzedowskii* con la precipitación de agosto (1945-2015;  $r = -0.26$ ;  $p < 0.05$ ) del año anterior se debió a que el aumento en la cantidad de lluvia recibida en ese mes, limitó el crecimiento radial de la especie, por otra parte, la precipitación del año actual de crecimiento de enero ( $r = 0.34$ ;  $p < 0.05$ ), febrero ( $r = 0.30$ ;  $p < 0.05$ ) y marzo ( $r = 0.28$ ;  $p < 0.05$ ) de 1945-2015, al ser de baja intensidad, quedó almacenada en los primeros horizontes del suelo, para posteriormente, ser usada al inicio de la primavera, sumado a esto, la presencia de temperaturas estables influyeron en el proceso fisiológico del árbol (Biondi, Hartsough, & Galindo-Estrada, 2005).

Para el caso de *P. martinezii*, la variación de la temperatura máxima de 1953-2016 presentó una influencia negativa significativa sobre el crecimiento radial de la especie durante los 18 meses evaluados, específicamente, la influencia de los meses de febrero a mayo se considera como la más alta ( $r = -0.55$ ;  $p < 0.05$ ), por lo que, este periodo de influencia es similar con lo reportado por Cerano-Paredes *et al.* (2014) en *A. religiosa* del Parque Nacional Pico de Tancitaro, Michoacán durante enero-abril. Asimismo, Carlón *et al.* (2016) hallaron una respuesta negativa significativa de *A. religiosa* y *P. pseudostrobus* de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca durante enero-mayo. De la misma manera, Villanueva-Díaz *et al.* (2018) encontraron una respuesta negativa significativa de la temperatura máxima de enero-junio sobre el crecimiento radial de *P. oocarpa* del Bosque la Primavera, Jalisco. Por lo tanto, se entiende que el aumento de la temperatura máxima invernal tiene un efecto negativo significativo sobre el crecimiento radial de estas especies, es decir, a mayor temperatura máxima registrada durante el invierno, menor crecimiento radial, lo que ocasiona un estrés fisiológico en el árbol, debido al incremento de la evapotranspiración y la pérdida de humedad en el suelo por el efecto de las altas temperaturas (Huang, *et al.*, 2010; Zhou, Fei, Sherry, & Luo, 2012; Carlón, Mendoza, Salicrup, Villanueva, & Lara, 2016).

Para el caso de la temperatura media y mínima, la disminución de la temperatura media durante noviembre y diciembre del año anterior y actual del crecimiento ( $r = -0.17$ ;  $p > 0.05$ ) junto con el aumento de la temperatura mínima del mes de diciembre ( $r = 0.29$ ;  $p < 0.05$ ) favoreció el crecimiento radial de *P. martinezii* durante 1953-2016. Resultados similares han sido reportados por Huante *et al.* (1991) en *A. religiosa* de la Sierra Chincua, Michoacán y por Cerano-Paredes *et al.* (2014) en *A. religiosa* del Pico de Tancitaro, Michoacán. Lo que indica que el aumento de la temperatura media invernal de diciembre-febrero favorece el crecimiento radial de estas especies, distribuidas en el centro-occidente de Michoacán.

La respuesta positiva significativa del crecimiento radial de *P. martinezii* con la precipitación de abril-diciembre del año actual de crecimiento (1953-2016;  $r=0.60$ ;  $p < 0.05$ ) es similar con lo reportado por Marlés et al. (2015) en *P. pseudostrobus* del oriente de Michoacán para abril. Esta respuesta del crecimiento radial de *P. martinezii* con la cantidad de precipitación registrada durante la temporada de lluvias difiere con lo reportado por la mayoría de los estudios realizados en México, los cuales señalan un patrón de respuesta entre el crecimiento radial y la precipitación estacional acumulada de noviembre-mayo, que se extiende desde el norte, centro y occidente de México (Stahle, et al., 2016; Villanueva-Díaz J. , et al., 2018; Osorio-Osorio, Astudillo-Sánchez, Villanueva-Díaz, Soria-Díaz, & Vargas-Tristán, 2020; Carlón, Villanueva. D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021; Manzanilla-Quñones, Aguirre-Calderón, Villanueva-Díaz, Martínez-Sifuentes, & Delgado-Valerio, 2021). Sin embargo, es importante mencionar que, al igual con lo reportado por Marles et al. (2015) en *P. pseudostrobus*, los árboles muestreados de *P. martinezii* se pueden clasificar como no potenciales para reconstrucción de precipitación acumulada, esto debido a la presencia de factores ajenos al clima que repercutieron en la captación de la señal climática.

### Influencia de ENOS

A pesar de que la presencia del Niño Oscilación de Sur suele tener una influencia heterogénea contrastante sobre el crecimiento radial de las coníferas mexicanas (Villanueva-Díaz J. , et al., 2018; Astudillo-Sánchez, Fowler, Villanueva-Díaz, Endara-Agramont, & Soria-Díaz, 2019; Carlón, Villanueva. D, Soto, Mendoza, & Macías, 2021) su afectación sobre el crecimiento radial de *P. rzedowskii* fue muy baja (1979-2021;  $r < 0.22$ ;  $p > 0.05$ ). Resultados similares han sido reportados por Villanueva-Díaz et al. (2018) para *P. oocarpa* del Bosque la Primavera, en Jalisco. Lo que indica que la influencia de IME tiene una baja afectación en el crecimiento radial de las coníferas del centro-occidente de México, es decir, la presencia de IME no afecta de manera significativa la variabilidad hidroclimática de la región. Sin embargo, en este estudio se encontró que durante enero-junio de 1992 y 2010, se presentaron condiciones de alta humedad, producto de la influencia de la fase “La Niña”, favoreciendo el crecimiento radial de *P. rzedowskii* durante esos años. Aunado a esto, se sabe que el evento de humedad extrema registrado en 1992 se presentó desde el sur de Estados Unidos hasta el centro de México, afectando una superficie aproximada del 70% del país (Stahle, et al., 2016; Bravo, Azpra, Rodríguez, & Rodríguez, 2018). Además, el evento de 2010 correspondió a un episodio débil de “La Niña” registrado en *P. oocarpa* del occidente de México (Villanueva-Díaz J. , et al., 2018).

En el caso de *P. martinezii*, IME mostro una influencia positiva significativa sobre el crecimiento radial de la especie por los efectos de “La Niña”, específicamente, durante enero-mayo de 1979 y 1995-2022 ( $r=0.47$ ;  $p < 0.05$ ) donde los años 1998, 1999, 2000, 2007, 2008 y 2011 coinciden con lo reportado por Villanueva-Díaz et al. (2018) en *P. oocarpa* del centro-occidente de México, siendo estos años considerados como episodios de “La Niña”, sin embargo, la presencia de “La Niña” en el sitio tuvo un efecto dipolar sobre la influencia del crecimiento radial de la especie, donde la ausencia de condiciones húmedas y frías ocasionaron una reducción en el crecimiento radial de *P. martinezii*, es decir, lo opuesto a lo esperado para la zona centro de México (Magaña, Vázquez, Pérez, & Pérez, 2003). Por otra parte, la influencia de IME durante junio-diciembre de 1986 y 1987 coincide con lo reportado por Villanueva-Díaz et al. (2018) en *P. oocarpa* del centro-occidente de México, siendo estos años, considerados como episodios de “El Niño”, donde, al igual que en la fase de “La Niña”, se presentó una dipolaridad de ENSO sobre el crecimiento radial de la especie, esto provocado por el aumento en la cantidad de precipitación acumulada durante junio-diciembre y al descenso de la temperatura máxima.

### CONCLUSIONES

Los árboles muestreados de *P. rzedowskii* presentan un crecimiento radial heterogéneo, con una baja capacidad para registrar las variaciones de temperatura y precipitación, así como de la influencia de ENSO, probablemente debido a la presencia de factores ecológicos ajenos al clima como el manejo forestal (prácticas silvícolas), tipo de suelo y las condiciones microambientales

del sitio, que limitaron la formación de anillos sensibles, por lo cual, los árboles analizados no son aptos para efectuar reconstrucciones paleoclimáticas.

Para el caso de los árboles muestreados de *P. martinezii*, el aumento de la temperatura máxima invernal tiene un efecto negativo significativo sobre el crecimiento radial de la especie, es decir, a mayor temperatura máxima registrada durante el invierno, menor crecimiento radial, lo que ocasiona un estrés fisiológico en el árbol, debido al incremento de la evapotranspiración y la pérdida de humedad en el suelo por el efecto de las altas temperaturas.

Se presentó una dipolaridad de ENSO sobre el crecimiento radial de *P. martinezii*, donde episodios de “El Niño” provocaron un aumento en la precipitación acumulada de junio-diciembre, así como un descenso de la temperatura máxima de ese periodo, mientras que los episodios de “La Niña” ocasionaron condiciones secas y cálidas durante enero-mayo.

Esta dicotomía hallada en *P. rzedowskii* y *P. martinezii* sobre sus distintas respuestas climáticas y oceánicas es fundamental para planear futuras estrategias de manejo y conservación de ambas especies, las cuales presentan poblaciones pequeñas, fragmentadas y aisladas en Michoacán.

## AGRADECIMIENTOS

A la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) por el apoyo de beca de Estancia Posdoctoral (EPM 2022-2025) otorgada al primer autor. A la Coordinación de la Investigación Científica CIC de Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (Proyecto número 16976) de PDV. A la Facultad de Agrobiología “Presidente Juárez” de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo por las facilidades brindadas durante el desarrollo de esta investigación. A la familia Zapién y a las autoridades de la Comunidad del Varaloso de Coalcomán, Michoacán, por el apoyo durante la toma de datos en campo.

## LITERATURA CITADA

- Acosta-Hernández, A. C., Pompa-García, M., & Camarero, J. J. (2017). An update review of dendrochronological investigation in Mexico, a megadiverse country with a high potential for tree-ring sciences. *Forests*, 8, 160. 10.3390/f8050160.
- Astudillo-Sánchez, C. C., Fowler, M. S., Villanueva-Díaz, J., Endara-Agramont, A. R., & Soria-Díaz, L. (2019). Recruitment and facilitation in *Pinus hartwegii*, a Mexican alpine treeline ecotone, with potential responses to climate warming. *Trees*, 33, 1087-1100. 10.1007/s00468-019-01844-3.
- Biodiversidad Mexicana. (15 de 6 de 2024). *Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad*. Obtenido de Biodiversidad Mexicana: [https://www.biodiversidad.gob.mx/pais/quees.html?fbclid=IwY2xjawMVyXBleHRuA2FlbQIxMQABHsIOCBSD7r3tW9DLAE3S12dCRwjN4SRdpJRRJjKLg2O27SRzytrFfooBARwj\\_aem\\_9F-XIPhU5X4HcYXAtelcA](https://www.biodiversidad.gob.mx/pais/quees.html?fbclid=IwY2xjawMVyXBleHRuA2FlbQIxMQABHsIOCBSD7r3tW9DLAE3S12dCRwjN4SRdpJRRJjKLg2O27SRzytrFfooBARwj_aem_9F-XIPhU5X4HcYXAtelcA)
- Biondi, F., & Waikul, K. (2004). DendroClim2002: a C++ program for statistical calibration of climate signals in tree-ring chronologies. *Computers and Geosciences*, 30(3), 303-311. <https://doi.org/10.1016/j.cageo.2003.11.004>.
- Biondi, F., Hartsough, P. C., & Galindo-Estrada, I. (2005). Daily weather and tree growth at tropical treeline of North America. *Artic, Antartic and Alpine Research*, 37, 6-24. 10.1657/1523-0430(2005)037[0016:dwtga]2.0.co;2 .

- Briffa, K. R., & Jones, P. D. (1990). Basic chronology statistics and assessment. In E. R. Cook, & L. A. Kairiukstis, *Methods of dendrochronology: applications in the environmental sciences* (pp. 137-152). Boston, USA: Academic Publishers.
- Carlón, A. T., Mendoza, M. E., Salicrup, D. R., Villanueva, D. J., & Lara, A. (2016). Climatic responses of *Pinus pseudostrobus* and *Abies religiosa* in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Central Mexico. *Dendrochronologia*, 38, 103-116. <https://doi.org/10.1016/j.dendro.2016.04.002>.
- Carlón, A. T., Villanueva, D. J., Soto, C. G., Mendoza, M. E., & Macías, J. L. (2021). Tree rings as indicators of climatic variation in the Trans-Mexican Volcanic Belt, central Mexico. *Ecological Indicators*, 120(5), 106920. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106920>.
- Carlón-Allende, T., De la Peña, K. A., Villanueva-Díaz, J., & Macías-Vázquez, J. L. (2025). Dendrochronological research in Mexico: A bibliometric analysis. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*, 31, e24037. <https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2024.09.037>.
- Cerano-Paredes, J., Villanueva-Díaz, J., Cervantes-Martínez, R., Vázquez-Selem, L., Trucios-Caciano, R., & Guerra de la Cruz, V. (2014). Reconstrucción de precipitación invierno-primavera para el Parque Nacional Pico de Tancítaro, Michoacán. *Investigaciones Geográficas*, 83, 41-54. <https://doi.org/10.14350/rig.35190>.
- Cerano-Paredes, J., Villanueva-Díaz, J., Vázquez-Selem, L., Cervantes-Martínez, R., Magaña-Rueda, V. O., Constante-García, V., . . . Váldez-Zepeda, D. (2019). Climatic influence on fire regime (1700 to 2008) in the Nazas watershed, Durango, Mexico. *Fire Ecology*, 15(9), 1-14. 10.1186/s42408-018-0020-x.
- Cervantes-Martínez, R., Cerano-Paredes, J., Sánchez-Martínez, G., Villanueva-Díaz, J., Esquivel-Arriaga, G., Cambrón-Sandoval, V. H., . . . Castruita-Esparza, L. U. (2019). Historical bark beetle outbreaks in Mexico, Guatemala and Honduras (1895-2015) and their relationship with droughts. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*, 25(2), 269-290. 10.5154/r.rchscfa.2019.01.006.
- Chadwick, D., & Larson, B. A. (1996). *Forest Stand Dynamics*. New York, USA: Wiley.
- CICESE. (2024, 01 15). *Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada*. Retrieved from <http://clicom.mex.cicese.mx/>
- Climate response of Douglas fir reveals recently increased sensitivity to drought stress in Central Europe. (2019).
- Constante, G. V., Villanueva, D. J., Cerano, P. J., Cornejo, O. E., & Valencia, M. S. (2009). Dendrocronología de *Pinus cembroides* Zucc. y reconstrucción de precipitación estacional para el Sureste de Coahuila. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 34(1), 17-39.
- Contreras-Bailón, R., Delgado, V. P., Moreno-Letelier, A., Piñero, D., Manzanilla-Quñones, U., Saénz-Romero, C., & Molina-Sánchez, A. (2025). Genetic and ecological divergence of *Pinus durangensis* and *Pinus martinezii*: two endemic lineages with contrasting evolutionary histories. *International Journal of Plants Sciences*, 186(4), 247-260. <https://doi.org/10.1086/734477>.
- Cook, E. R. (1987). The decomposition of tree-ring series for environmental studies. *Tree Ring Bulletin*, 47: 37-59.
- Correa-Díaz, A., Villanueva-Díaz, J., Gutiérrez-García, J. V., Velasco-Bautista, E., Moreno-Sánchez, F., & Zamora-Morales, B. P. (2025). Efecto del clima y el manejo forestal en el crecimiento radial de un bosque de coníferas en Puebla, México. *Madera y Bosques*, 31, e312717. 10.21829/myb.2025.312717.
- Cuervo-Robayo, A., Téllez-Valdés, O., Gómez-Albores, M. A., Venegas-Barrera, C. S., Manjarrez, J., & Martínez-Meyer, E. (2014). An update of high-resolution monthly climate surfaces for Mexico. *International Journal of Climatology*, 34(7), 2427-2437. <https://doi.org/10.1002/joc.3848>.
- De la Peña, K. A., Mendoza, M. E., Carlón-Allende, T., Macías-Vázquez, J. L., & Villanueva-Díaz, J. (2024). Dendrogeomorphological analysis of a debris flow in the Monarch



- Butterfly Biosphere Reserve, central Mexico. *Natural Hazards*, 121(2), 1575–1598. <https://doi.org/10.1007/s11069-024-06873-x>.
- Delgado, V. P., Pinero, D., Chaos, A., Pérez, N., & Álvarez, E. R. (1999). High population differentiation and genetic variation in the endangered Mexican pine *Pinus rzedowskii* (Pinaceae). *American Journal of Botany*, 86, 669-676. <https://doi.org/10.2307/2656576>.
- Fritts, H. C. (1976). *Tree rings and climate*. London: Academic Press.
- Gernandt, D., & Pérez de la Rosa, J. A. (2014). Biodiversidad de Pinophyta (coníferas) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: S126-S133. <http://dx.doi.org/10.7550/rmb.32195>.
- González-Casares, M., Pompa-García, M., & Camarero, J. J. (2017). Differences in Climate-growth relationship indicate diverse drought tolerances among five pin species coexisting in Northwestern Mexico. *Trees*, 31, 531-544. 10.1007/s00468-016-1488-0.
- Grissino-Mayer, H. D. (2001). Evaluating cross dating, accuracy: a manual and tutorial for the computer program COFECHA. *Tree-Ring Research*, 57(2), 205-221.
- Holmes, R. L. (1983). Computer assisted quality control in tree-ring dating and measurement. *Tree Ring Bulletin*, 43, 69-78.
- Huang, J., Tardif, J. C., Bergeron, Y., Denneker, B., Berninger, F., & Girardin, M. P. (2010). Radial growth response of four dominant boreal tree species to climate along a latitudinal gradient in the eastern Canadian boreal forest. *Global Change Biology*, 16, 711-731. 10.1111/j.1365-2486.2009.01990.x.
- Huante, P., Rincón, E., & Swetnam, T. W. (1991). Dendrochronology of *Abies religiosa* in Michoacan, Mexico. *Tree-Ring Bulletin*, 51, 15-28.
- INEGI. (2014, 7 15). Conjunto de datos vectoriales edafológicos. Escala 1:250 000. Serie II. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, Aguascalientes, México.
- INEGI. (2021, 7 15). Uso del suelo y vegetación. Escala 1:250 000. Serie VII (capa unión). Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, Aguascalientes, México.
- Manzanilla-Quñones, U., Aguirre-Calderón, O. A., Villanueva-Díaz, J., Martínez-Sifuentes, A. R., & Delgado-Valerio, P. (2021). Anillos de crecimiento de *Pinus hartwegii* como indicadores de fluctuaciones climáticas y de la influencia de fenómenos océano-atmósfera en la Faja Volcánica Transmexicana. *Madera y Bosques*, 27(3), e2732276. 10.21829/myb.2021.2732276.
- Manzanilla-Quñones, U., Delgado-Valerio, P., & Molina-Sánchez, A. (2024). Aplicaciones de la dendrocronología en los ecosistemas forestales de México. *Desde el Herbario*, 268-273.
- Marlés, M. J., Valor, I. T., Claramunt, L. B., Maneja, Z. R., Pérez, S. D., Sánchez, M. S., & Boada, J. M. (2015). Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biosfera de la Mariposa Monarca. *Investigaciones Geográficas*, 88, 19-32. <https://doi.org/10.14350/rig.43338>.
- Monárrez-González, J. C., Pérez-Verdín, G., López-González, C., Márquez-Linares, M. A., & González-Elizondo, M. D. (2018). Efecto del manejo forestal sobre algunos servicios ecosistémicos en los bosques templados de México. *Madera y Bosques*, 24(2), e2421569. 10.21829/myb.2018.2421569.
- NOAA. (2024, 1 15). *National Oceanic Administration Agency*. Retrieved from Dataset Useful for ENSO Research: <https://psl.noaa.gov/enso/data.html>
- Osorio-Osorio, J. A., Astudillo-Sánchez, C. C., Villanueva-Díaz, J., Soria-Díaz, L., & Vargas-Tristán, V. (2020). Reconstrucción histórica de la precipitación en la Reserva de la Biosfera El Cielo, México mediante anillos de crecimiento en *Taxodium mucronatum* (Cupressaceae). *Revista de Biología Tropical*, 68(3), 818-832.
- Perry, J. (1991). *The pines of Mexico and Central America*. Oregon: Timber Press.
- Robinson, W. J., & Evans, R. (1980). A Microcomputer based tree-ring measuring system. *Tree-Ring Bulletin*, 40, 59-64. <http://hdl.handle.net/10150/260443>.
- Ruiz-Ortiz, C. H. (2020). Influencia del tipo de suelo sobre el crecimiento diamétrico anual de *Juglans neotropica* Diels y *Eriotheca ruizii* (K. Schum.) A. Robyns en los sectores del

**Recibido:**  
24/agosto/2025

**Aceptado:**  
19/diciembre/2025

- Parque Universitario Francisco Vivar Castro y la Reserva El Chilco, al sur de Ecuador.* Loja, Ecuador: Universidad Nacional de Loja.
- Schulz, E. F. (1976). En E. F. Schulz, *Elementary statistical properties* (págs. 31-73). Colorado, USA: Water Resources Publications.
- Semarnat. (2010). *Norma oficial mexicana NOM-059*. Ciudad de México: Diario Oficial de la Federación.
- Speer, J. H. (2010). *Fundamentals of tree ring research*. Tucson, Arizona, USA: University of Arizona Press.
- Stahle, D. W., Cook, E. R., Burnette, D., Villanueva, D. J., Cerano, J. P., & Griffin, J. M. (2016). The Mexican drought atlas: Tree-ring reconstructions of the soil moisture balance during the late pre-Hispanic, colonial, and modern eras. *Quaternary Science Reviews*, (149), 34-60. 10.1016/j.quascirev.2016.06.018.
- Vázquez-Selem, L., Franco-Ramos, O., Villanueva-Díaz, J., Cerano-Paredes, J., & Stahle, D. W. (2025). Climatic response of *Juniperus monticola* Martínez, a multi-century alpine shrub from the high mountains of central Mexico. *The Holocene*, 35(1), 100-110. <https://doi.org/10.1177/09596836241286006>.
- Vejpustková, M., & Čihák, T. (2019). Climate response of Douglas fir reveals recently increased sensitivity to drought stress in Central Europe. *Forests*, 10(2), 97. <https://doi.org/10.3390/F10020097>.
- Villanueva-Díaz, J., Rubio-Camacho, A., Chávez-Durán, A. A., Zavala-Aguirre, J. J., Cerano-Paredes, J., & Martínez-Sifuentes, A. R. (2018). Respuesta climática de *Pinus oocarpa* Schiede Ex Schetol en el Bosque La Primavera, Jalisco. *Madera y Bosques*, 24(1), e2411464. 10.21829/myb.2018.241464.
- Villanueva-Díaz, J., Rubio-Camacho, J., Chávez-Durán, A. A., Zavala-Aguirre, J. J., Cerano-Paredes, J., & Martínez-Sifuentes, A. R. (2018). Respuesta climática de *Pinus oocarpa* Schiede Ex Schetol en el Bosque La Primavera, Jalisco. *Madera y Bosques*, 24(1), e2411464. 10.21829/myb.2018.241464.
- Villanueva-Díaz, J., Vázquez-Selem, L., Gómez-Guerrero, A., Cerano-Paredes, J., Aguirre-González, N., & Franco-Ramos, O. (2016). Potencial dendrocronológico de *Juniperus monticola* Martínez en el Monte Tláloc, México. *Revista Fitotecnica Mexicana*, 3(2), 175-185.
- Yang, M., Yu, Y., Zhang, H., Wang, Q., Gan, M., & Yu, R. (2020). Tree ring based drought variability in Northwest Tajikistan since 1895 AD. *Journal of Arid Land*, 12(3), 413-422. <https://doi.org/10.1007/s40333-020-0062-1>.
- Yang, M., Yu, Y., Zhang, H., Wang, Q., Gan, M., & Yu, R. (2020). Tree ring based drought variability in Northwest Tajikistan since 1895 AD. *Journal of Arid Land*, 12(3), 413-422. <https://doi.org/10.1007/s40333-020-0062-1>.
- Yang, M., Yu, Y., Zhang, H., Wang, Q., Gan, M., & Yu, R. (2020). Tree ring based drought variability in Northwest Tajikistan since 1895 AD. *Journal of Arid Land*, 12(3), 413-422. <https://doi.org/10.1007/s40333-020-0062-1>.
- Yang, M., Yu, Y., Zhang, H., Wang, Q., Gan, M., & Yu, R. (2020). Tree ring based drought variability in Northwest Tajikistan since 1895 AD. *Journal of Arid Land*, 12(3), 413-422. <https://doi.org/10.1007/s40333-020-0062-1>.
- Zhou, X. H., Fei, S. F., Sherry, R., & Luo, Y. Q. (2012). Root biomass dynamics under experimental warming and doubled precipitation in a tallgrass prairie. *Ecosystems*, 15, 542-554. 10.1007/s10021-012-9525-3.