

III.- CARACTERÍSTICAS CONSTANTES DE PRODUCCIÓN

III.1.- Características físicas

III.1.1. Formato.- La presentación de *Ciencia Forestal en México* será en formato francés (vertical, 23 cm de largo por 17 cm de ancho, medio oficio).

III.1.2. Clases de papel e impresión.- Forros en cartulina *couché* cubiertas, dos caras, de 139.5 kg. Interiores en papel *bond* de 37 kg o papel *couché* mate de 66.5 kg.

La impresión de la revista será en *offset*, por dos caras de papel (no dejar hojas en blanco). La encuadernación será de caja y pliegos cosidos (con alambre o hilo) o bien pegados.

III.2.- Características de las partes de la publicación

III.2.1. Elementos de la primera de forros

Título de la revista.- Tipo y diseño predeterminado color negro en 36 puntos, se secciona de la siguiente manera: **(CIENCIA)**, que se ubica a 2.1 cm del lomo y a 1.1 cm de la cabeza: **(FORESTAL)**, ubicado a 4.1 cm del lomo y a 2.7 de la cabeza. En tipo *universe* condensada en 24 puntos, **(en México)**, a 10.3 cm del lomo y 4.1 cm de la cabeza.

Número de serie standard internacional.- Tipo *arial* 12 puntos, altas, negritas, **(ISSN 1405 3586)**, a 13.2 cm del lomo y a 3.7 cm de la cabeza.

Cintilla.- Tipo *arial* en 15 puntos, negritas, como sigue; nombre de la revista abreviado **(REV. CIEN. FOR. EN MEX.)**; volumen **(VOL.)**, número (s) arábigo (s) **(21)**; número **(NÚM.)**, número (s) arábigo (s) **(79)**; total páginas **(225 p.)**; localización **(MÉXICO, D.F.)**; período **(ENE-JUN)**; año **(1996)**.

Logotipo.- Tipo y diseño predeterminado de acuerdo a la normatividad vigente, ubicado al pie del recuadro como sigue: logotipo de INIFAP; posteriormente **(INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y**

PECUARIAS), y finalmente debajo de esta leyenda, centrado (**DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN FORESTAL**).

Colores. - La portada será de color verde (Pantone 356 C) en la parte superior, que se desvanecerá hasta el color blanco en la parte inferior.

Estos elementos se aprecian en la Figura 1.

III.2.2. Elementos de la segunda de forros

Recuadro.- Recuadro con línea en negro simple, ubicado a 2.3 cm de la cabeza, que contendrá el objetivo de la revista *Ciencia Forestal en México*, con una leyenda predeterminada, sujeta a cambios cuando lo requiera.

Directorio del Comité Editorial de *Ciencia Forestal en México*.- Diseño predeterminado con un encabezamiento de segundo orden, centrado en 12 puntos, *arial*, negritas (**COMITÉ EDITORIAL**). A continuación se enlistan en altas, 8 puntos, negritas: (**DIRECTOR DE LA REVISTA Y PRESIDENTE DEL COMITÉ EDITORIAL, SECRETARIO TÉCNICO Y COORDINADOR EDITORIAL**); mencionando a continuación el nombre y puesto en cada caso. Como parte final de la columna central en altas, 10 puntos, negritas (**Consejo Consultivo**). Los miembros de este consejo así como la institución a la que pertenecen, se enlistarán en dos columnas, altas y bajas, 8 puntos; resaltando en negritas los nombres. Estos elementos se aprecian en la Figura 2.

Certificado de licitud de contenido.- Ubicado al pie de página y con alineación izquierda, en tipo *arial*, altas y bajas, en 10 puntos, (**Certificado de Licitud de Contenido Núm. 677**).

Certificado de licitud de título.- Ubicado al pie de página y con alineación izquierda, en tipo *arial*, altas y bajas, en 10 puntos, (**Certificado de Licitud de Título Núm. 1151**).

Número de la serie estándar internacional.- Ubicado al pie de página y con alineación izquierda, en tipo *arial*, altas y bajas, en 10 puntos, (**Número de la Serie Estándar Internacional (ISSN): 1405-3586**).



Figura 1. Portada de la revista *Ciencia Forestal en México*.

Ciencia Forestal en México es la revista semestral de difusión científica de la Dirección General de Investigación Forestal, del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), organismo público descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). La publicación tiene como objetivo difundir los resultados de la investigación relacionada con los recursos forestales, que realiza la comunidad científica nacional e internacional. El contenido de los documentos que conforman cada número es responsabilidad de los autores y su aceptación quedará a criterio del Comité Editorial, con base en el arbitraje técnico y de acuerdo a las normas editoriales. Se autoriza la reproducción de los artículos si se otorga el debido crédito tanto a los autores como a la revista. Los nombres comerciales citados en los artículos no suponen patrocinio por **Ciencia Forestal en México**, ni crítica a otros productos, herramientas o instrumentos similares.

COMITÉ EDITORIAL

DIRECTOR DE LA REVISTA Y PRESIDENTE DEL COMITÉ EDITORIAL

Dr. Héctor M. Benavides Meza

SECRETARIO TÉCNICO

M.C. Carlos Mallén Rivera

COORDINADORA EDITORIAL

M.C. Cecilia Nieto de Pascual Pola

CONSEJO CONSULTIVO

Dr. Hugo Ramírez Maldonado

Dirección General de Investigación Forestal, INIFAP.

Dra. Amparo Borja de la Rosa

División de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma Chapingo.

Dr. Robert Bye Boetler

Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.

Dr. Alejandro Velázquez Martínez

Especialidad Forestal, Colegio de Postgraduados.

Dr. Celedonio Aguirre Bravo

Forest Service, United States Department of Agriculture.

Dr. Jorge Soberón Mainero

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Dr. Oscar Alberto Aguirre Calderón

Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma del Estado de Nuevo León.

Dr. Aurelio M. Fierros González

Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales, INIFAP.

Dr. Exequiel Ezcurra

Instituto Nacional de Ecología, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Dra. María Valdés Ramírez

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional.

Dr. Miguel Caballero Deloya

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza.

M. C. Leonel Iglesias Gutiérrez

Comisión Nacional Forestal.

Certificado de Licitud de Contenido Núm. 677

Certificado de Licitud de Título Núm. 1151

Número de la Serie Estándar Internacional (ISSN): 1405-3586

Figura 2. Segunda de forros de la revista *Ciencia Forestal en México*.

III.2.3. Elementos de la tercera de forros

Instructivo para autores. - Diseño predeterminado en arial, altas y bajas, 9 puntos y en el cual se especificará la dirección postal y electrónica de la revista. Estos elementos se aprecian en la Figura 3.

III.2.4. Elementos de la cuarta de forros

Nombre de la revista.- Se ubicará a 1.2 cm de la cabeza con alineación izquierda el nombre con diseño predeterminado color negro en 18 puntos, **(CIENCIA)** a 1.2 cm de la cabeza y 1.9 cm del corte hacia la caja; **(FORESTAL)** a 2.1 cm de la cabeza y 2.9 cm del corte hacia la caja; **(en México)** a 3 cm de la cabeza y 7.3 cm del corte hacia la caja.

Cintilla.- Recuadro con línea simple en color negro, ubicado a 2 cm del nombre de la revista, donde se inscribe en el extremo de izquierdo el volumen con números arábigos en tipo *arial* altas, negritas, 12 puntos **(VOL. 20)**; al centro el período de la publicación y el año **(ENE-JUN 1996)**; en el extremo derechos el número de la revista **(NÚM. 79)**.

Contenido.- Con un encabezado de primer orden **(CONTENIDO)**, ubicado después de la cintilla se inscribe el nombre de los artículos incluidos en el número y el de los autores en tipo *arial*, altas y bajas, 8 puntos; En alineación derecha irá el número de página de inicio de cada artículo. Se verificará que tanto el nombre de los artículo como el de los autores corresponda a los título de interiores.

Estos elementos se aprecian en la Figura 4.

III.2.5. Elementos del lomo.- Comienza el texto en el pie y termina en la cabeza, con altas en *arial*, negritas, 12 puntos, se incluirá: nombre de la revista, volumen, número, período y año. Se efectuará su diseño al determinarse el número total de páginas con objeto que quede debidamente centrado (Figura 5).

III.3.- Elementos y características de interiores

III.3.1. Elementos de interiores

- Contenido (igual a cuarta de forros)

INSTRUCTIVO PARA AUTORES

La revista *Ciencia Forestal en México* acepta para su publicación, artículos científicos, notas técnicas y ensayos. Dichas contribuciones deberán ser inéditas y de acuerdo a las características indicadas en el Formato General (Capítulo IV), del documento Normas, Reglamento y Procedimientos Editoriales (*Ciencia Forestal en México* Vol. 24, Num. 85, enero–junio 1999).

Artículo científico: no deberá exceder de 20 cuartillas, incluyendo cuadros y figuras. Estará integrado por: resumen (200 a 250 palabras); palabras clave, *abstract*, *key words*, introducción, materiales y método, resultados, discusión, conclusiones, agradecimientos y referencias.

Nota técnica: aportaciones breves basadas en investigación científica (máximo 10 cuartillas incluyendo cuadros y figuras), cuyos resultados, aunque sean parciales, aporten un avance metodológico o experimental en la ciencia forestal y ameriten ser publicados a juicio del Consejo Arbitral. La nota deberá incluir los apartados de un artículo, con excepción de las conclusiones, aunque se pueden incorporar recomendaciones.

Ensayo técnico: contribuciones con un enfoque científico y analítico, que aporten un avance a la dasonomía como ciencia. Se integrarán por los apartados de: resumen, palabras clave, *abstract*, *key words*, introducción, desarrollo y discusión del tema, conclusiones y referencias.

1. Los trabajos deberán estar escritos en una versión reciente del procesador *Word*, a doble espacio y con tipo *arial* 12. Se enviará un original y tres copias en papel *bond*, acompañadas de la versión digital en un disquete de 3½, CD o ZIP. Cualquier observación adicional deberá indicarse en forma anexa, así como la dirección postal, correo electrónico, número telefónico y de fax del autor responsable, con quien se establecerá comunicación en lo sucesivo.

2. Deberán remitir su manuscrito mediante un comunicado oficial a la siguiente dirección:

C.
DIRECTOR DE LA REVISTA *Ciencia Forestal en México*
I.N.I.F.A.P.
AV. PROGRESO No. 5
VIVEROS DE COYOACÁN
C.P. 04110, MÉXICO, D.F.

3. En el caso de que los árbitros o editores sugieran modificaciones, éstas se le harán saber al autor responsable mediante un comunicado.

4. En caso de requerir una copia de las normas, reglamento y procedimientos editoriales, favor de contactar a la dirección de la revista o consultar en la página electrónica www.inifap.conacyt.mx, la sección correspondiente a publicaciones forestales. Asimismo puede enviar un correo electrónico a: revfor@inifap2.inifap.conacyt.mx

Figura 3. Tercera de forros de la revista *Ciencia Forestal en México*.

CIENCIA FORESTAL

en México

VOL. 20

JUL-DIC 1995

NUM. 78

CONTENIDO

Pag.

CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DE LAS PLANTACIONES NATURALES DE JOJOBA (<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Scheider) EN EL ESTADO DE SONORA. Carme Molina Maldonado, Enrique Merlín Bermúdez y J. Luis Delgado Armendáriz.	3
DETERMINACIÓN DEL ESPACIO DE CRECIMIENTO ADECUADO PARA <i>Pinus douglasiana</i> MARTÍNEZ EN EL CAMPO EXPERIMENTAL BARRANCA DE CUPATITZIO. Jorge Valencia Vargas	23
COMPARACIÓN DE NUEVE MODELOS EMPÍRICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ÍNDICE DE SITIO EN MICHOACÁN Salvador Madrigal Huendo y Hugo Ramírez Maldonado.	35
ÉPOCA DE SIEMBRA DE 12 ESPECIES FORESTALES DE BAJA CALIFORNIA SUR. Salvador Fonseca Vera y Rigoberto Meza Sánchez.	59
RESPUESTA DE <i>Salicornia subterminalis</i> A CUATRO NIVELES DE HUMEDAD APROVECHABLE DEL SUELO IRRIGADA CON AGUA SALINA. Rigoberto Meza Sánchez.	79
LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS NATURALES: RECOMENDACIONES DE LAS EXPERIENCIAS DEL INIFAP. Rafael Moreno Sánchez y Francisco Moreno Sánchez.	93
ENSAYOS DE ESPECIES Y PROCEDENCIAS DE ÁRBOLES EN EL CAMPO EXPERIMENTAL BARRANCA DE CUPATITZIO. Javier Mas Porras, J. Jesús García Magaña y Martha A. Cervantes Sánchez. .	111
REPRODUCTION IN THE MEXICAN LIZARD, <i>Sceloporus torquatus</i> . Royce E. Ballinger y Julio E. Lemos Espina!.	143
CUERPO CONSULTIVO	149

Figura 4. Cuarta de forros de la revista *Ciencia Forestal en México*.

**REVISTA CIENCIA FORESTAL EN MÉXICO VOL. 16 NÚM . 69 ENERO-JUNIO
1991**

Figura 5. Lomo de la revista *Ciencia Forestal en México*.

- Artículos, notas técnicas y ensayos; comenzando siempre en página non y de acuerdo a lo estipulado en el capítulo IV.
- Consejo Arbitral de la revista (diseño predeterminado).
- Consejo Editorial de la revista, créditos editoriales, precios de suscripción a la revista y colofón (diseño predeterminado).

III.3.2. Características de interiores

Tamaño de la caja:

Largo de Columna: 17.5 cm (19.5 cm, incluyendo cornisa y folio)
Ancho de Columna: 12.5 cm
Interlineado: Normal

Texto general en *arial*, 10 puntos. Alineación justificada a una columna, con sangrías de tres golpes. Encabezamientos de acuerdo al formato general (sección IV.I).

Cornisa par: ubicada a 2.5 cm de la cabeza (línea en 6 puntos negritas), con los siguientes elementos: abreviado revista (**Rev.**), seguido de (***Ciencia Forestal en***

Rev. *Ciencia Forestal en México*. Vol. 21. Núm. 79. Enero-junio de 1996.

Contaminantes de campo

Contaminantes epibióticos.- Para determinar los microorganismos asociados en forma externa a la semilla de las 3 especies de pino, se llevó a cabo el siguiente procedimiento: se separaron 100 semillas de cada especie y se establecieron cuatro bloques de 25 semillas cada uno. Estas se colocaron en cajas de Petri...

Figura 6. Cornisa par de la revista *Ciencia Forestal en México*.

México); punto (.); volumen abreviado (**Vol.**); número (s) arábigo (s) (**21**); punto (.) número abreviado (**Núm.**), número (s) arábigo (s) (**79**); punto (.); mes altas y bajas (**Enero**); guión (-); mes en bajas (**junio**); (**de**); año en números arábigos (**1996**); punto (.). Texto justificado a la izquierda tipo *arial* 6 puntos (Figura 6).

Cornisa non: ubicada a 2.5 cm (línea en 6 puntos negritas) con los siguientes elementos: nombre completo del título del artículo, en tipo *arial* 6 puntos, en altas y bajas. Texto centrado en caso de no ajustar el espacio por la extensión del título, acortarlo con puntos suspensivos (Figura 7).

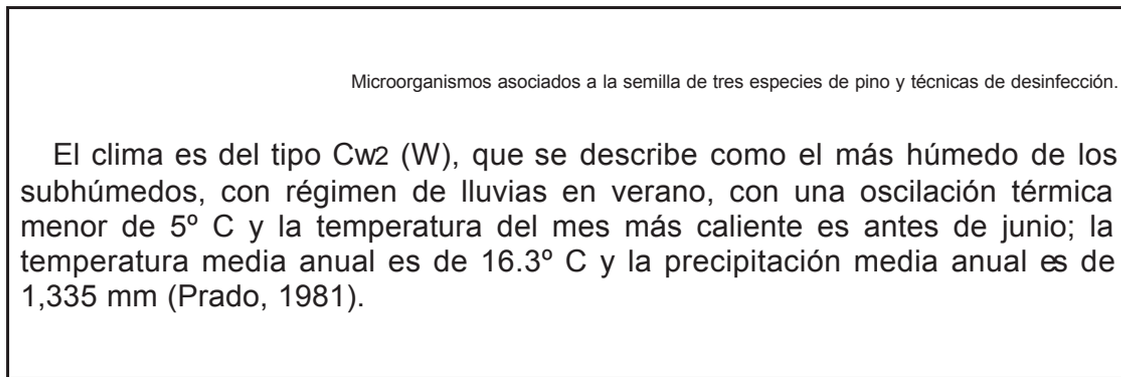


Figura 7. Cornisa non de la revista *Ciencia Forestal en México*.