

CALENDARIO

1998

**Aves canoras  
y de ornato  
de México**



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA  
SEMARNAP



COMISIÓN NACIONAL  
PARA EL CONOCIMIENTO Y USO  
DE LA BIODIVERSIDAD

## Las aves canoras y de ornato de México

**L**as aves representan uno de los elementos más conspicuos de nuestro entorno, son relativamente fáciles de observar y es posible encontrarlas prácticamente en cualquier parte del país.

En México se encuentra aproximadamente el 12% de todas las especies de aves del planeta, esto es, unas 1,060 especies de un total de alrededor de 8,500. Esta enorme diversidad se debe, entre otras razones, a que nuestra avifauna está compuesta por especies con afinidades neárticas (Norteamérica) y neotropicales (Centro y Sudamérica), habida cuenta de que nuestro territorio es la zona de contacto entre estas dos regiones biogeográficas.

Por otra parte, la compleja topografía y la historia geológica de México han creado condiciones propicias para la evolución de un importante componente de especies endémicas, es decir exclusivas de México, que representan alrededor del 10% de esta riqueza biológica.

Otro aspecto relevante es que alrededor del 30% de estas especies son migratorias, desplazándose estacionalmente entre el norte del continente (Canadá y los Estados Unidos) y México, o bien, realizando movimientos desde Norteamérica y México hasta Centro y Sudamérica.

Las aves desempeñan diversos y complejos papeles en la dinámica natural de los ecosistemas. Algunas se alimentan del néctar de las flores y son sus polinizadores (colibríes), y con diversos grados de especialización, otras son dispersoras o depredadoras de semillas (trogones, primaveras, pericos), otras más se alimentan de insectos o de pequeños roedores y peces (gaviotas, gavilanes, lechuzas) e incluso las hay consumidoras de carroña (zopilotes, camaras). Pero las aves no sólo despiertan el interés de los científicos, también fascinan a personas no especializadas en su estudio, sea por su plumaje, su canto, su conducta, o por el mero gozo de mirarlas volar.

Históricamente, las aves han sido parte integral de la cultura mexicana, como lo confirma su presencia en forma de símbolos en los diferentes códices. De la misma manera, son un elemento recurrente en diversas manifestaciones artísticas, religiosas y medicinales del México antiguo. Como ejemplos de esto podemos mencionar a los quetzales (Quetzalcóatl), los colibríes (Huitzilopochtli) y las águilas (Cuauhtémoc).

Además de sus connotaciones estéticas, simbólicas, medicinales o religiosas, tradicionalmente las aves han servido como alimento, ornato y compañía en los hogares mexicanos. Esta práctica, profundamente enraizada en nuestra cultura popular persiste hasta la actualidad, de manera que muchas familias dependen de la captura y venta de aves canoras y de ornato para satisfacer sus necesidades económicas. Sin embargo, hoy en día las aves, y en general la vida silvestre, sufren serias amenazas provocadas por el hombre. La destrucción o transformación de grandes extensiones de bosques y selvas para abrir paso a la agricultura y la ganadería, la contaminación y la sobreexplotación, han puesto en riesgo a muchas especies de plantas y animales, cuyo futuro dependerá de nuestra capacidad el resolver los retos que su cuidado nos impone.

Toda vez que las aves son patrimonio común, es decir, son propiedad de la nación, y dada la existencia de un mercado de ejemplares que requiere ser regulado y atendido, el gobierno federal, a través de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP) publica anualmente el *Acuerdo por el que se establece el calendario de aprovechamiento de aves canoras y de ornato*, mismo que determina las disposiciones por las que se rige su aprovechamiento. En términos generales, dicho *Acuerdo* establece las especies permitidas para cada

entidad, la cantidad de ejemplares que serán autorizados, los medios permitidos para su captura, transporte y posesión y las disposiciones específicas para obtener los permisos necesarios para practicar estas actividades.

El debido cumplimiento de estas regulaciones y el desarrollo de esquemas alternativos de producción de ejemplares y productos de la vida silvestre, pueden contribuir de manera decisiva con otros esfuerzos de conservación emprendidos por la sociedad y el gobierno. De esta manera, el respeto a las culturas tradicionales, así como el reconocimiento de prácticas populares ancestrales, el aprovechamiento sustentable de la vida silvestre y el reparto justo de los beneficios derivado de su utilización, son criterios esenciales para promover un cambio de actitud de la sociedad, frente a la enorme responsabilidad de conservar nuestro patrimonio biológico en el largo plazo.

El presente *Calendario 1998. Aves canoras y de ornato de México* es un instrumento de divulgación de parte de la información oficial ya publicada sobre estas especies. La calidad de las ilustraciones y el nivel y actualidad de los textos contenidos nos ayuda a difundir de forma menos especializada las posibilidades de aprovechamiento de estas maravillosas especies así como algunas de sus características.



Si usted desea obtener mayores informes sobre las especies de flora y fauna de nuestro país, puede dirigirse al Instituto Nacional de Ecología, Dirección General de Vida Silvestre. Av. Revolución 1425, nivel 29. Col. Tacapac. México, D.F. Tel. 624-33-01. Correo electrónico: [hberlan@ine.gob.mx](mailto:hberlan@ine.gob.mx)

También puede consultar información electrónica sobre el tema en la página Internet del INE: <http://www.ine.gob.mx> y en la de la CONABIO: <http://www.conabio.gob.mx>

El material completo (tanto gráfico como las fichas técnicas para cada una de las 81 aves canoras y de ornato sujetas a aprovechamiento en la República Mexicana para el periodo 1997-1998) fue publicado en 1997 por el INE y la CONABIO (Proyecto K012) bajo el título de *Aves canoras y de ornato*. Si a usted le interesa obtener un ejemplar de dicho libro, comuníquese al 624-35-53; fax 624-35-69 y 35-96 o al correo electrónico: [pmarco@ine.gob.mx](mailto:pmarco@ine.gob.mx) del INE.



# SEMARNAP

---

Julia Carabias Lillo

Secretaría de Medio Ambiente, Recursos  
Naturales y Pesca

Enrique Provencio Durazo

Presidente del Instituto Nacional de Ecología

Felipe Ramírez de Velazco

Director General de Vida Silvestre

Humberto Berlanga García

Director de Manejo

# CONABIO

---

José Sarukhán Kermez

Coordinador Nacional

Julia Carabias Lillo

Secretaria Técnica de la Comisión Nacional para el  
Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Jorge Soberón Mainero

Secretario Ejecutivo

Ana Luisa Guzmán y López Figueroa

Directora Técnica de Evaluación de Proyectos

Colaboraron en la elaboración de los textos: Biól. José Luis Pérez Hernández, Biól. Filemón Manzano, M.en C. Elisa Perezbarbosa, Biól. Suneeta Singh Carbone, Pas. de Biól. Erika Delgado, Biól. Claudia Berea, Biól. Pablo Navarro, Biól. Sergio Torres Morales, Biól. Fernando Sánchez Camacho, Biól. Ma. del Carmen Sánchez Vázquez, Biól. Areli García Sancho y Biól. Humberto Berlanga, todos ellos de la Dirección General de Vida Silvestre del Instituto Nacional de Ecología.

Proyecto y coordinación editorial: Raúl Marcó del Pont Lalli

Producción: Jiménez Editores e Impresores, S.A. de C.V.

Ilustraciones: Hersclio, a excepción del Ceniztle común (*minus polyglottos*) de Martha Téllez Ortiz

Edición: noviembre de 1997

© Instituto Nacional de Ecología, INE

© Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, CONABIO

La edición e impresión de estos calendarios contó con el apoyo de la CONABIO a través del proyecto K059.

La producción de este Calendario constó de 2,000 ejemplares.



# Perico catarina emero

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
D	L	M	M	J	V	S

*Bolborhynchus lineola*

**Hábitat:** Principalmente bosques densos de grandes altitudes, básicamente bosque mesófilo de montaña o de pinos entre los 600 y 1,400 msnm (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** Su aprovechamiento está autorizado, únicamente durante los meses de agosto a noviembre en los estados de Guerrero, Jalisco y Veracruz.

# enero

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

---

---

---

---

---



# Cotorra guayabera

## febrero

*Amazona albifrons*

**Hábitat:** Bosque tropical caducifolio, subcaducifolio y perennifolio, manglares y zonas cercanas a cultivos (Peterson y Chalif, 1989).

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>

**D**    **L**    **M**    **M**    **J**    **V**    **S**

**Aprovechamiento:** Su captura está permitida únicamente durante los meses de septiembre a enero en los estados de Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco y Veracruz.



# febrero

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



# Chereca marzo

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
D	L	M	M	J	V	S

*Cyanocorax sanblasianus*

**Hábitat:** Se localiza en manglares, bosque tropical caducifolio y subcaducifolio e incluso al pie de montañas (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** Se permite su captura en los estados de Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit durante los meses de septiembre a enero.



# marzo

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

---

---

---

---

---

---



# Urraca azulejo

## abril

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
D	L	M	M	J	V	S

*Aphelocoma coerulescens*

**Hábitat:** Se localiza en las estribaciones montañosas, encinares matorrales, galerías, bosques de pino, encino, pino-encino y ocasionalmente en zonas semiáridas (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento :** Se aprovecha de septiembre a enero en los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sonora y Zacatecas.

# abril

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

---

---

---

---

---

---





# Cenzontle tropical mayo

*Mimus gilvus*

**Habitat:** Se le encuentra lo mismo a nivel del mar que en altitudes medias (Peterson y Chalif, 1989). Bosques tropicales caducifolios y subcaducifolios, claros de bosque tropical perennifolio, así como en potreros, orillas de caminos y en cultivos frutales (Howell y Webb, 1995).

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
D	L	M	M	J	V	S

**Aprovechamiento:** Se autoriza su captura en Quintana Roo y en Yucatán de septiembre a febrero.

# mayo

# 1998

Domingo    Lunes    Martes    Miércoles    Jueves    Viernes    Sabado

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

---

---

---

---



# Reynita

## junio

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

D L M M J V S

*Cyanerpes cyaneus*

**Hábitat:** Bosques húmedos subcaducifolios, plantaciones, áreas semiabiertas con árboles dispersos (Howell y Webb, 1995).

**Aprovechamiento:** Se permite su aprovechamiento en los estados de Oaxaca, Puebla y Veracruz de octubre a febrero.



# junio

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

---

---

---

---

---

---

---

---



# Cardenal común

## julio

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

D L M M J V S

*Cardinalis cardinalis*

**Hábitat:** Zonas áridas y semiáridas, también se le localiza en mezquitales, bosques tropicales caducifolios y subcaducifolios, huertos frutales, acahuales e incluso en parques y jardines de áreas urbanas (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** Se aprovecha en Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León y Querétaro, en los meses de octubre a febrero.

# julio

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

---

---

---

---

---

---





# Tigrillo real

## agosto

2	3	4	5	6	7	1
9	10	11	12	13	14	8
16	17	18	19	20	21	15
23	24	25	26	27	28	22
30	31					29
D	L	M	M	J	V	S

*Pheucticus chrysopheplus*

**Hábitat:** Colinas, montañas, ecotonos boscosos, vegetación arbustiva, cañones boscosos y zonas taladas (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** Se autoriza su captura durante los meses de octubre a febrero en los estados de Jalisco, Estado de México y Oaxaca.

agosto

1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

---

---

---

---



# Azulejo maicero septiembre

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
D	L	M	M	J	V	S

*Guiraca caerulea*

**Hábitat:** Se reproduce en zonas de matorrales y bosques caducifolios y subcaducifolios, bosques y áreas abiertas con setos, siempre cerca del agua. Se dispersa más ampliamente en invierno, incluyendo claros en bosques húmedos siempre verdes (Howell y Webb, 1995).

**Aprovechamiento:** Se aprovecha en todos los estados de septiembre a febrero o de octubre a enero, excepto en Baja California, Chiapas, Colima, Distrito Federal, Tamaulipas y Tlaxcala, donde no está permitida la captura de aves canoras y de ornato.



# septiembre

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

---

---

---

---

---



# Gorrión morado

## octubre

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
D	L	M	M	J	V	S

*Passerina versicolor*

**Hábitat:** Zonas boscosas semiáridas, matorrales, acahuales a la orilla de ríos, a lo largo de caminos (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** Se permite su aprovechamiento durante los meses de noviembre a febrero en los estados de Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Zacatecas.

# octubre

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

---

---

---

---

---





*Agelaius phoeniceus*

# Tordo charretero noviembre

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
D	L	M	M	J	V	S

**Hábitat:** áreas pantanosas, ciénagas, tulares, se alimenta en tierras cultivadas y a la orilla de lagos (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** De septiembre a febrero en todo su rango de distribución, excepto en Baja California, Chiapas, Colima, Distrito Federal, Tamaulipas y Tlaxcala, en donde no se permite la captura de aves canóras y de ornato.

# noviembre

# 1998

Domingo

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sabado

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

---

---

---

---



# Calandria acahualera diciembre

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

*Icterus mesomelas*

**Hábitat:** Vegetación secundaria húmeda o semihúmeda, bordes de bosques generalmente (Peterson y Chalif, 1989).

**Aprovechamiento:** Se permite su captura en Campeche, Hidalgo, Morelos, Oaxaca y Yucatán de octubre a febrero.

D L M M J V S



# diciembre

# 1998

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

---

---

---

---

---

# Aves canoras y de ornato de México

# 1998

**enero**

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**febrero**

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

**marzo**

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**abril**

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**mayo**

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**junio**

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**julio**

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**agosto**

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**septiembre**

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**octubre**

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**noviembre**

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**diciembre**

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

