# Calendario ático

El **calendario ático**, en vigor en <u>Atenas</u> en la <u>Antigüedad clásica</u>, es el más conocido de los <u>calendarios</u> griegos. Es de tipo lunisolar.  $\frac{1}{2}$ 

### Índice

Los diferentes ciclos

Mes del calendario

Los días del mes

Los días de la semana

Las estaciones

Referencias

Bibliografía

**Enlaces externos** 

#### Los diferentes ciclos

El año ateniense se componía de 12 meses lunares. Al principio, cada mes contaba con 30 días. En consecuencia, se hizo un ajuste con el ciclo lunar, alternando un mes de 29 días (κοῖλοι μῆνες / koĩloi m ẽnes) y uno de 30 días (μῆνες πλήρεις / m ẽnes pl éreis). Esto da un año de 354 días, es decir 11 días menos en relación con el año solar. Para remediarlo se intercaló un decimotercer mes de 30 días después de cada segundo año lunar. Es lo que se llama un ciclo «trierético». A cada año de 13 meses se le llama «embolístico», nombre que recibe precisamente del mes que es añadido (mes embolístico).

Encontrándose el año en adelante demasiado lento en relación con el ciclo lunar, otra corrección es aplicada en el <u>siglo V a. C.</u>, la del ciclo «octaetérico». En este sistema, el mes a intercalar es insertado en un ciclo de ocho años: este periodo de ocho años, cuenta con tres años de trece meses —el tercero, el quinto y el octavo año.

Otros ciclos han sido igualmente considerados en el curso de la historia ateniense. Así, Metón de Atenas, bajo <u>Pericles</u>, pone a punto un ciclo de 19 años (véase <u>ciclo metónico</u>). <u>Calipo de Cícico</u>, en el siglo IV a. C., inventa por su parte el ciclo de 76 años.

### Mes del calendario

Esta noción de ciclo, y sobre todo intercalar un mes suplementario, hacen imposible coincidir de manera absoluta los meses atenienses y los del <u>calendario gregoriano</u>, utilizado actualmente en la mayor parte del mundo. En efecto, la diferencia puede a veces representar un mes entero. En cambio, es fácil hacer coincidir los meses atenienses con las estaciones.

Los nombres de los meses están unidos a las divinidades griegas o a las fiestas religiosas. El año comienza cerca del solsticio de verano.

CALENDARIO ÁTICO									
Nombre	Nombre griego Significado		Duración	Equivalente (aprox.)	Fiestas principales				
VERANO									
hecatombeón	некатотрагоп			julio	fiestas de la Paz, Sinecías, Panateneas				
metagitnión	Μεταγειτνιών / Metageitni ốn	«el mes de la fiesta de las mudanzas»	29 días	agosto					
boedromión	Βοηδρομιών / Boêdromi <i>ố</i> n	«el mes de la fiesta de las <u>Boedromías</u> »	30 días	septiembre					
		OTOÑO							
pianepsión	Πυανεψιών / Pyanepsiốn	«el mes de la fiesta de las <u>Pianepsias</u> »	30 días	octubre	<u>Epitafias</u>				
memacterión	Μαιμακτηριών / Maimakteri ốn	«el mes de <u>Zeus</u> Maimaktês (Impetuoso) »	29 días	noviembre					
posideón	Ποσειδεών / Poseide ốn	«el mes de <u>Poseidón</u> »	29 días	diciembre	Dionisias rurales				
	El mes intercalar								
	Se inserta entre posideón y gamelión. Se llama posideón II (δεύτερος ο ὕστερος), dura 30 días, y es más o menos equivalente a diciembre—enero. Toma el nombre de Ἀδριανιών / Hadrianiốn (mes de Adriano) en honor del emperador <u>Adriano</u> en el <u>siglo II</u> , prueba de la supervivencia de este calendario en la época imperial.								
		INVIERNO							
gamelión	Γαμηλιών / Gameli <i>ố</i> n	«el mes de las bodas: se celebraban las <u>Leneas</u> en honor a Dioniso»	30 días	enero	<u>Leneas</u>				
antesterión	Ἀνθεστηριών / Anthestêri ốn	$ \begin{tabular}{ll} \be$	29 días	febrero	Antesterias				
elafebolión	'Ελαφηβολιών <i>l Elaphêboliố</i> n	«el mes de Artemisa Elaphêbolos (que persigue a los ciervos) »	30 días	marzo	Dionisias urbanas				
PRIMAVERA									
muniquión	Μουνιχιών / Mounikhi <i>ố</i> n	«el mes de Artemisa Muniquia (de la ciudad de Muniquia)»	29 días	abril					
targelión	Θαργηλιών / Thargêli ốn	«el mes de las Targelias, en honor de Artemisa	30 días	mayo	Targelias				
		y de Apolo»							

esciroforión	Σκιροφοριών / Skirophoriốn	«el mes Esciroforias de Atenea»	de » en	las honor	29 días	junio	Esciroforias
		ue Alenea»					

### Los días del mes

Cada mes se supone que empezaba con la luna nueva. En consecuencia, el primer día se llama νουμηνία *noumênía* ('luna nueva') y el último, ἕνη καὶ νέα *énê kaì néa* ('vieja y nueva'). Cada mes se componía de tres décadas :

- 1. μηνὸς ἱσταμένου (ο ἀρχομένου) *mênòs istamenou* (o *arkhoménou*), 'la década del mes que comienza';
- 2. μηνὸς μεσοῦντος *mênòs mesoũntos*, 'la década de mitad del mes';
- 3. μηνὸς φθίνοντος *mênòs phthínontos*, 'la década del mes que acaba'.

La última década presenta la particularidad de que sus días están a contracorriente.

Días del mes	1ª década	Días del mes	2ª década	Días del mes	<b>3ª década</b> (30 días)	<b>3ª década</b> (29 días)
1	νουμηνία / noumênía	11	πρώτη / <i>prốt</i> ê	21	δεκάτη / dekátê	ἐννάτη / hennátê
2	δευτέρα / deutéra	12	δευτέρα / deutéra	22	ἐννάτη / hennátê	ὀγδόη / hogdóê
3	τρίτη / <i>trít</i> ê	13	τρίτη / <i>trít</i> ê	23	ὀγδόη / hogdóê	ἐβδόμη / hebdómê
4	τετάρτη / tetártê	14	τετάρτη / tetártê	24	ἐβδόμη / hebdómê	ἔκτη / héktê
5	πέμπτη / pémptê	15	πέμπτη / pémptê	25	ἕκτη / <i>hékt</i> ê	πέμπτη / pémptê
6	ἔκτη / héktê	16	ἔκτη / héktê	26	πέμπτη / pémptê	τετάρτη / tetártê
7	ἐβδόμη / hebdómê	17	ἐβδόμη / hebdómê	27	τετάρτη / tetártê	τρίτη / trítê
8	ὀγδόη / hogdóê	18	ὀγδόη / hogdóê	28	τρίτη / trítê	ἐννάτη / hennátê
9	ἐννάτη / hennátê	19	ἐννάτη / hennátê	29	δευτέρα / deutéra	ἔνη καὶ νέα / énê kaì néa
10	δεκάτη / dekátê	20	δεκάτη / dekátê	30	ἔνη καὶ νέα / énê kaì néa	_

### Los días de la semana

Durante cada mes los días del 1 al 4 y del 5 al 7 eran todos consagrados a un dios en particular o a una entidad divina, acumulándose unos 60 días al año.

- Día 1: Luna Nueva: Noumenia
- Día 2: Agatos Daimon
- Día 3: Nacimiento de Atenea

- Día 4: Heracles, Hermes, Afrodita y Eros
- Día 6: Nacimiento de Artemisa
- Día 7: Nacimiento de Apolo
- Día 8: Poseidón y Teseo

Los festivales mensuales y anuales usualmente no se permitían caer en el mismo día, por lo tanto cada mes festivo tenía una fase de apertura con prácticas y celebraciones exactas recurrentes, mientras que en el cuerpo de cada mes había una fecha única de días festivos. Una función paralela de este calendario fue el posicionamiento de los aproximadamente quizás 15 días prohibidos en los que no debían realizarse transacciones comerciales. <sup>2</sup>

#### Las estaciones

Tucídides en el inicio del Libro II de la Historia de la guerra del Peloponeso aclara que el relato está escrito siguiendo el orden en que sucedieron los diversos acontecimientos, por veranos e inviernos. El año estaba dividido en dos mitades, el invierno y el verano. Según algunos traductores y comentaristas de la obra tucidídea, el verano abarcaba la primavera y gran parte del otoño, y comenzaría sobre el 1 de marzo y terminaría el 1 de noviembre. Según W. K. Pritchett y B. I. van der Waerden, el fin del invierno y el principio del verano era el 6 de marzo (salida vespertina de la estrella Arturo) y el fin del verano y comienzo del invierno sería el 8 de noviembre (puesta matutina de Las Pléyades), fechas precisas tomadas del *parápēgma* de Euctemón. 4

### Referencias

- 1. Hannah, Robert (2005). <u>Greek and Roman Calendars: Constructions of Time in the Classical World (https://archive.org/details/greekromancalend00hann\_660) (en inglés). Bristol Classical Press. p. 25 (https://archive.org/details/greekromancalend00hann\_660/pag e/n30). ISBN 0715633015. (requiere registro).</u>
- 2. Mikalson, Jon D. (1975). Ancient Greek Religion (en inglés). p. 24.
- 3. <u>Arnold Wycombe Gomme</u>, *A Historical Commentary on Thucydides*, Vols. II–III: The Ten Years' War (Books II–III and Books IV–V). Oxford: Clarendon Press; Toronto: <u>Oxford</u> University Press, 1956, p. 706
- 4. «Thucydidean Time-Reckoning and Euctemon's Seasonal Calendar» en <u>Bulletin de</u> Correspondance Hellénique, 85, 1961, pp. 17-52

## Bibliografía

- Anatole Bailly, «Table des mois et des jours chez les Grecs», tabla VI, Dictionnaire grecfrançais, Hachette, 1950;
- Anne-Marie Buttin, *La Grèce antique*, éd. les Belles Lettres, col. « Guide pratique des civilisations », 2002:
- V. Grumel, La Chronologie, Traité d'études byzantines I, París, 1958.

#### **Enlaces externos**

- El calendario ateniense (http://icalendrier.fr/calendriers-saga/calendriers/grec-attique/) (francés).
- Reconstrucción calendario ateniense (http://www.numachi.com/~ccount/hmepa/) (inglés).

#### Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Calendario\_ático&oldid=142880357»

Esta página se editó por última vez el 13 abr 2022 a las 14:51.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad. Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.