

Calendario chino

El **calendario chino** (en chino tradicional 陰陽曆, en simplificado 阴阳历, pinyin *yīn-yáng lì*) es de tipo lunisolar, los meses son lunares, es decir que el primer día es el de la luna nueva y el día 15, el de luna llena; como en un año solar hay doce meses lunares y además una decena de días, se intercalan siete meses añadidos (闰月, *rùnyuè*) a lo largo de diecinueve años, para acordarlo con el calendario solar.

Índice
Estructura
 <u>General</u>
Origen
Actualidad
 <u>Día, hora, y semana</u>
Referencias
Enlaces externos

Estructura

General

El calendario tiene una estructura de años, meses y días. Los elementos clave son los días, meses lunares y años solares. El calendario chino es un calendario lunisolar, parecido a los calendarios hindú y hebreo.

Elementos:

- **día**, se basa en la rotación de la tierra. En el calendario chino, un día empieza a la medianoche.
- **mes**, se basa en la trayectoria de la luna. En el calendario chino, un mes empieza cuando la luna está oscura. Un mes tiene aproximadamente $29\frac{17}{32}$ días.
- **fecha**, el número del día en el mes. Van del 1 al 29 o 30.
- **año**, se basa en la revolución de la tierra. En el calendario chino, un año empieza en el solsticio de invierno. Un año tiene $365\frac{31}{128}$ días.
- **zodiaco**, $\frac{1}{12}$ año, 30° ecliptico. Un zodiaco tiene $30\frac{7}{16}$ días. El zodiaco en el calendario chino está a 45° de distancia del zodiaco de Babilonia.
- **término solar**, $\frac{1}{24}$ año, 15° ecliptico, un concepto único de manejo de los meses en el calendario chino. Un término solar tiene $15\frac{7}{32}$ días.

- **mes de calendario**, el número del mes en el año. Los meses son numerados de acuerdo al número zodiaco; algunos meses se pueden repetir.
- **año de calendario**, el año de acuerdo al propósito cultural o religioso. En el calendario chino, los años de calendario empiezan del día más cercano de la luna oscura del inicio vernal. Un año de calendario tiene 353/354/355 o 383/384/385 días.

Origen

Alrededor del año 2697 a. C., se introdujo el calendario de cinco ciclos de doce meses regidos por animales distintivos: Rata, Buey, Tigre, Liebre, Dragón, Serpiente, Caballo, Oveja, Mono, Gallo, Perro y Cerdo.

Las casas lunares o shǔ son cada una de las 28 constelaciones del zodiaco lunar. Dependiendo del día y hora de nacimiento de la persona, la luna estará en alguna de las casas lunares, que, según la astrología china, determina a cada persona

Algunos atribuyen el origen del calendario chino tradicional a la civilización Xia, que ocupaba la región durante el siglo XXII a. C., mientras que otros lo atribuyen directamente al mítico Huangdi, unificador y primer emperador de la China, que vivió en el siglo III a. C.

Los historiadores sitúan sus orígenes hacia esto la mitad de la dinastía Shang (1300 a. C.), cuando se tiene primera constancia documental de la utilización de las cuentas cíclicas para los días.

El problema para los sabios astrónomos chinos fue el mismo que para el resto de los pueblos antiguos: intentar combinar los movimientos de la luna y del sol, ciclos siempre difíciles de congeniar. El calendario chino tradicional era lunar, pero ello causaba graves problemas a los agricultores porque no había forma de fijar las estaciones en él.

Como para el resto de culturas, la búsqueda de un calendario que reflejara correctamente las estaciones era fundamental para la agricultura, por lo cual los pueblos buscaron maneras de observar el movimiento de los astros y reflejarlo en un sistema cronológico de días completos.

Pasaron los siglos y hacia el año 104 a. C., por medio de sistemas de observación y de medición de las sombras proyectadas por un palo vertical (gnomon), los antiguos astrónomos chinos llegaron a estimar la duración del año en 365,2509 días, una aproximación excelente para la época. Ya sobre el año 480 de nuestra era, el gran sabio Ju Chongzhi lo estableció en 365,2428 días, con un exceso de tan sólo 52 segundos sobre el valor vigente (365,2422). Pero hay variaciones.

El año chino ordinario consta de 12 meses lunares, cuya duración oscila entre 353 y 355 días. Cada tres años se intercala un año con un mes más, resultando un año entre 383 y 385 días; este año de trece meses se llama año embolismal.

Actualidad

La República de China (1912-1949) adoptó oficialmente el calendario gregoriano en 1912,¹ pero por conservarse ciertas costumbres populares y por la ocupación del norte de la China por los señores de la guerra, hasta el 1 de enero de 1929 no se aplicó en todo el país. También se adoptó como hora oficial la de los primeros puertos abiertos a los occidentales, en la costa este (120° de longitud Este), y no la de Pekín.

Día, hora, y semana

En el calendario chino, los días comienzan a medianoche y terminan a la medianoche siguiente, pero las personas tienden a considerar que el día comienza al amanecer. En la China antigua, el tiempo se dividía según el sistema shí-kè y Geng-diǎn. Por ejemplo: Hay 12 shí y 100 kè o 10 Geng y 60 diǎn o 6000 FEN en un día.^{2 3}

Actualmente, los días se dividen con el sistema. hora-minuto-segundo y se agrupan en semanas de 7 días y los días de la semana se marcan con el número ordinal exceptuando el domingo.²

Días de la semana en chino^{4 5 6}

Estilo Castellano equivalente	Estilo 1			Estilo 2					
	漢字	Significado	Pinyin	漢字	Significado	読み Japonés	한글 Coreano		
Lunes	星期一	Primer día de la semana	Xīngqī/qí yī	月曜日	Día de la luna	げつようび Getsu yōbi	월요일	Wol yoil	
Martes	星期二	Segundo día de la semana	Xīngqī/qí èr	火曜日	Día del fuego (Marte)	かようび Ka yōbi	화요일	Hwa yoil	
Miércoles	星期三	Tercer día de la semana	Xīngqī/qí sān	水曜日	Día del agua (Mercurio)	すいようび Sui yōbi	수요일	Su yoil	
Jueves	星期四	Cuarto día de la semana	Xīngqī/qí sì	木曜日	Día de la madera (Júpiter)	もくようび Moku yōbi	목요일	Mog yoil	
Viernes	星期五	Quinto día de la semana	Xīngqī/qí wǔ	金曜日	Día del metal (Venus)	きんようび Kin yōbi	금요일	Geum yoil	
Sábado	星期六	Sexto día de la semana	Xīngqī/qí liù	土曜日	Día de la tierra (Saturno)	どようび Do yōbi	토요일	To yoil	
Domingo	星期日 O 星期天	Día icónico de la semana	Xīngqīrì /Xīngqītīān	日曜日	Día del sol	にちようび Nichi yōbi	일요일	Il yoil	

Referencias

1. La China del siglo XX (https://books.google.es/books?id=ZiplmIFgT_gC&pg=PA36&pg=PA36&dq=calendario+gregoriano+republica+popular+china&source=bl&ots=-oXGEhWyKp&sig=hDw91chC6l2ZJyPXZHAqxridtHE&hl=es&sa=X&ved=0CC8Q6AEwAmoVChMlhZS1wIT0yAIVyVsaCh1kgAy8#v=onepage&q=calendario%20gregoriano%20republica%20popular%20china&f=false)

2. Needham, Joseph. (1959). *Science and Civilization in China: Volume 3, Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth*. Cambridge University Press., reprinted Taipei: Caves Books, Ltd.(1986), pp. 109–110.

3. Ho, Peng Yoke. (2000). *Li, Qi, and Shu: An Introduction to Science and Civilization in China*. Mineola: Dover Publications. ISBN 0-486-41445-0. p. 105.

4. <http://www.newsmth.net/bbsanc.php?path=/groups/sci.faq/Astronomy/bw/all2/bk37k/M.1275291864z0&ap=353> diciembre de 2016. Consultado el 16 de junio de 2016.
5. «Copia archivada» (<https://web.archive.org/web/20161221015923/http://www.math.nus.edu.sg/aslaksen/calendar/ChineseNewYear1000.nb>). Archivado desde el original (<http://www.math.nus.edu.sg/aslaksen/calendar/ChineseNewYear1000.nb>) el 21 de
6. Los nombres de planetas que figuran entre paréntesis corresponden a los nombres de los días en inglés, lo que no significa que sea así en otros idiomas, por lo que pueden resultar un tanto absurdos.

Enlaces externos

-  [Wikimedia Commons](#) alberga una categoría multimedia sobre **Calendario chino**.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Calendario_chino&oldid=142481456»

Esta página se editó por última vez el 24 mar 2022 a las 19:37.

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.