



¡Ese dichoso año llega al fin!

Bofci

Nº 24, dic 99

BOFCI

BOLETÍN OFICIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS INÚTILES

Dirección en la web:

www.ciudadfutura.com/juegosmensa/carrollia.html

La revista **BOFCI**, abreviada en [B], es el órgano de comunicación de la FCI (Facultad de Ciencias Inútiles) de Mensa España. Su frecuencia de aparición es ya semestral, ya irracional. Se entrega con **CARROLLIA**, el boletín del **CARROLLSIG**.

Es coordinada, dirigida, editada y remitida por:

Josep M. Albaigès i Olivart

España

e-mail:

jalbaiges@caminos.recol.es

Las cartas y colaboraciones se remitirán al editor, siempre que sea posible, en DIN A4 y mecanografiadas con cintas de máquina en buen uso. Mejor todavía en disquete, formato WORD 6.0 ó ASCII. Las fechas tope para su inclusión son los últimos días de los meses de mayo y noviembre. El boletín aparece dentro del mes siguiente.

Permitida la reproducción de los escritos de este boletín, citando la procedencia. Las opiniones expresadas son las de sus autores. Mensa, como tal, no opina.



ÍNDICE

PORTADA:

“¡Si no son más que un mazo de Y2K”

Al oír esto, la baraja entera se elevó por los aires y empezó a caer desordenadamente sobre Alicia...

Lewis Carroll: *Alicia en el país de las Maravillas*, cap. 12

Número monográfico dedicado al Y2K	3
El 2000 en la numerología	3
El 2000 en la web	3
2000	4
El Y2K bug (efecto 2000)	5
La Biblia y el inicio del mundo	7
Nuestro 2000 no lo es para otros	7
¿Quién se gasta más dinero el 31.12.1999?	8
En 1900...	10
¿Los ochenta, los noventa, y...?	11
Otra vez el cambio de siglo	12

...oooOOOooo...

Cátedra de Patafísica

Número monográfico dedicado al Y2K

A fin de cuentas, la patafísica es la ciencia de las cosas que sólo suceden una vez, de las cosas impredecibles, de las cosas “no científicas”, si se nos permite la grosería lógica (pero quien tenga oídos entenderá).

Por ello, ¿no sería descortesía dejar pasar esta ocasión única sin comentarla? No vale hablar del precedente del año 1000, que transcurrió sin ser advertido por el 99 % de la humanidad, pese a las leyendas posteriores. Hoy todos somos muy conscientes de estar a poca distancia del cambio en el primer dígito, y curiosamente reaparecen (no, aparecen) las fiebres milenaristas bajo el disfraz de catastrofismo informático. Todo el mundo tiene muy claro que “hay que hacer algo”, y ese afán colectivo disloca los circuitos habituales, provocando unas tensiones que serán el hazmerreír a lo largo de todo el siglo XXI.

Aunque... ¿qué sucederá en el 2099?

El editor

EL 2000 EN LA NUMEROLOGÍA

Sorprendentemente, los numerólogos no han prestado mucha atención al 2000. Las únicas referencias que hemos encontrado sobre él están en los textos judíos, donde hallamos que la jornada de un sábado eran 2000 pesos, que el rabí Gamaliel tenía un tubo gracias al cual podía ver objetos a 2000 cúbitos de distancia, y que el mundo duraría durante tres períodos de 2000 años cada uno: el primero sería el del desorden, el segundo el de la Ley, y el tercero el del Mesías. Claro es que esa profecía es tomada por los judíos simbólicamente, pues para ellos el año 6000 ha sido ampliamente sobrepasado (v. más adelante).

En el Antiguo testamento hay otras alusiones al número 2000: en Jos 3,4 se prohíbe a los judíos acercarse al Arca de la Alianza más de 2000 codos; en Jos 7,3 se piden 2000 hombres para batir a Haai; en I Cró 5,21 se habla de 2000 asnos capturados a los agarenos; en Neh 7,72 se habla de 2000 minas de plata entregadas como tributo, y en Isa 36,8 un mensajero del rey de Asiria promete 2000 corceles a los judíos.

El 2000 en la web

Puede curiosarse en los distintos aspectos de ese inminente Y2K en los siguientes sitios:

- www.y2k.gov, sobre aspectos generales del año.
- Headlines.yahoo.com.Full_Coverage/Tech/Year_2000_Problem, informativo diario de Yahoo.
- CassandraProject.org, el Proyecto Cassandra sobre la preparación de las comunidades para el año 2000.
- www.redcross.org/disaster/safety/Y2K.html, folleto de la Cruz Roja Americana sobre los problemas que puede generar el año.

¡Consultadlos ahora que vuestro ordenador todavía funciona!

2000

En los lejanos días de mi niñez veía como un sueño la posibilidad de asistir algún día al año 2000. Mi abuela me hablaba sobre las grandes celebraciones que ella recordaba de 1900, y el cine nos ha mostrado innumerables veces el momento de la llegada de aquellos dos ceros.

Si esa singularidad del calendario se conmemora sólo una vez cada siglo, todavía concurre en el caso presente otra más especial, que sólo se ve en cada cuatro de ellos: el hecho de que un año múltiplo de 100 no sea bisiesto. Tendremos D. m. un 29 de febrero, lo que no ocurrió en 1900. Ni en 1800, ni en 1700.

De todos modos, es inevitable ver que esa supuesta singularidad lo es solamente por el número del año. Si el monje Dionisio el Exiguo, introductor de nuestro actual calendario, hubiera calculado un poco mejor, el 2000 habría tenido ya lugar hace unos cuantos años, pues los cálculos actuales muestran que el nacimiento de Jesucristo tuvo efecto, muy probablemente, en el año 4... antes de Jesucristo.

Pero todo tiene su precedente. Incluso ese año 2000, que sucede a un 1000. Un año en el que la leyenda posterior tejió un cúmulo de terrores que habrían atenazado a la humanidad:

Y cogió al dragón, la serpiente antigua, que es el diablo, y Satanás, y le ató para mil años y lo lanzó al abismo, y cerró, y puso el sello por encima de él, para que no seduzca ya más las naciones, hasta que se hayan cumplido los mil años; pasados éstos, tiene que ser desatado por breve tiempo.

(Apocalipsis, 20, 2-3).

De hecho, aunque en la Biblia se habla también del número dos mil (Jos 3,4; 7,3; I Cró 5,21; Neh 7,72; Isa 36,8) en ningún caso se hace en términos catastrofistas. Sólo el mil parecía contener el germen de una maldición. La leyenda, aunque inconsistente, ofrecía posibilidades, y no dejó de inspirar abundantemente a la literatura. En su poema *L'any mil*, el poeta catalán Àngel Guimerà glosaba el terror de la noche suprema en que terminaban los mil años:

*L' hora és al fi. Les trompes del judici
Tres voltes ara sonaran pels homes;
Los frares en la creu del sacrifici
Lo Just aixequen emboirat d'aromes.*

Compensado por el canto de esperanza que surge tras el momento crítico:

*Lluny de ton cor l'esdevenir que aterra,
Que amor és sols la veritat divina,
I escala de Jacob sobre la terra
Los segles són. Humanitat: camina.*

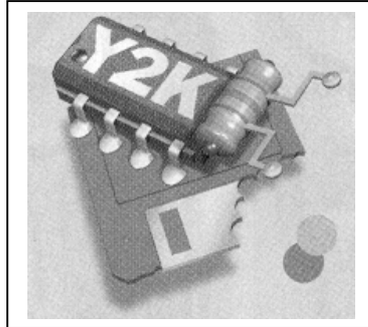
Pero, cercanos a la fecha, en un momento en que la superstición y la ignorancia parecían vencidas, al menos en el mundo culto y desarrollado, he aquí que por un lado unos negros augurios, en forma de problemas informáticos, empiezan a planear sobre nosotros: ¿Se paralizarán los aeropuertos, los trenes, los cajeros de los bancos, las luces de las ciudades? Y la otra mitad del mundo se embarca en unas celebraciones absurdas, sin mayor motivo que el cambio de fecha.

¡Oh, humanidad! ¿Y para eso han tenido que transcurrir otros mil años? ¡Camina de una vez!

JMAiO, nov 99

EL Y2K BUG (EFECTO 2000)

Recientemente se ha estrenado en USA la película *Y2K*, una anticipación algo tremendista de lo que del día 1 de enero hora en las islas el Pacífico, donde donde un reactor es informático y cae en el una central nuclear y letal fuga radiactiva. Nueva York, los seis congregadas en Times año se encuentran súbitamente a oscuras, víctimas del apagón del milenio.



puede suceder a las cero horas próximo. Todo empieza a esa Marshall (la primera zona, en empieza el día oficialmente), víctima de su sistema océano. Un poco más tarde, esacandinava sufre una súbita Cuando llega la medianoche a millones de personas Square para saludar el nuevo

El caso es que nadie puede garantizar del todo que alguna de esas cosas no ocurra, en mayor o menor grado. Cierto, los ordenadores han sido revisados a fondo en esos últimos años, pero, ¿quién puede estar seguro de que en algún rincón de las entrañas de muchas CPU, quizá desde hace treinta años no se halla escondido algún 99 apto para ser interpretado como “1899”, que las revisiones y barridos no han conseguido localizar? La entrada en lo que para el ordenador sería 1900 puede producir los más variados efectos.

El riesgo se halla a estas alturas reducido al mínimo, pero las administraciones estatales y las compañías de todo el mundo se lo toman muy en serio. Veamos algunas muestras de las precauciones que van a tomarse:

- Las líneas aéreas vigilarán atentamente sus ordenadores en las horas siguientes al momento fatídico; de hecho una de ellas, la *Virgin Atlantic*, cesará de volar durante veinticuatro horas, por si acaso.
- Similar es la precaución que va a tomarse en el *Chunnel*: las comunicaciones del tren subterráneo entre Francia e Inglaterra quedarán detenidas a las 23 h, y no serán reanudadas hasta las 7 h del día 1.
- En USA tienen los ojos puestos especialmente en Nueva Zelanda, el primer país de importancia donde pueden manifestarse los efectos del *Y2K bug*. Lo que allí suceda podrá servir para que los restantes países más occidentales tomen precauciones... si hay tiempo.
- Los ejecutivos de las compañías aéreas chinas deben estar volando a medianoche para demostrar que han previsto a fondo la ausencia de problemas en sus aviones.
- Las 22 plantas atómicas indias deben elaborar informes sobre su funcionamiento en las primeras horas de la madrugada del día 1.
- La compañía telefónica estadounidense *Telco* aconseja usar el teléfono al mínimo, y tiene preparados abundantes servicios de emergencia.

Esto sólo por hablar de las medidas “serias”. La histeria colectiva puede llegar a extremos mucho más exagerados. Las autoridades de Hong Kong se están esforzando para contener el frenesí acaparador del público, que compra todo tipo de víveres por si acaso. Algunas ciudades en USA han nombrado su “coordinador *Y2K*”, que montará vigilancia permanente en las horas clave para atender cualquier emergencia. Los empleados de los servicios técnicos de asistencia en Microsoft no celebrarán vacaciones

en esos días, y en la noche fatídica deberán estar disponibles, como un militar de la SAC en tiempos de la Guerra Fría. En todas partes, relatos, historietas y artículos nos hablan de los problemas causados por el colapso de ferrocarriles, centrales eléctrica y máquinas bancarias expendedoras de efectivo mientras la gente corre por las calles presa de pánico y los misiles teledirigidos, faltos de control, sobrevuelan al azar nuestras ciudades.

Ciertamente, repetimos, todo esto son exageraciones: llevamos muchos días soportando ese machacón anuncio de la TV en el que se insta a las empresas a revisar sus sistemas informáticos con la ayuda de los servicios estatales. Pero, ¿qué ocurrirá en otros países menos adelantados? Los servicios USA han detectado los más expuestos a tener serios problemas:

- Bahrein
- Rusia
- Japón
- Israel
- India
- Cuba
- Bielorrusia
- Arabia Saudí
- China

Los expertos creen que, además, México, Brasil y los países de Europa Oriental tendrán problemas mayores o menores. Nigeria informó hace poco que el 80 % de sus ordenadores (y 69 de sus 80 bancos) no están preparados para el “efecto 2000”.

No cabe duda de que millones de chips escondidos no se enterarán de que el 2000 ha llegado, y retrocederán cien años. Esto podría tener efectos beneficiosos en algún caso: muchas deudas podrían ver considerablemente alargados así sus plazos de cancelación. En todo caso, en la inmensa mayoría de ellos no habrá más efecto perceptible que la aparición de una fecha extraña en algún informe. Y desde luego, ningún misil descontrolado estallará sobre nuestras cabezas. Pero ya no es tan inverosímil temer carencias de liquidez: los efectos del Y2K serían sobre todo económicos. Y en realidad esto no se sabrá hasta el lunes día 3, en que las oficinas, entre ellas los bancos, volverán a abrir.

¿Qué hacer para prevenir problemas en el propio ordenador personal? Lo más sencillo es variar su fecha, ponerla a las 23:59 del día 31 de diciembre y ver qué ocurre un minuto después.

Bien mirado, pues, no hay razón para alarmarse excesivamente. Veremos las multitudes apretujándose en la Puerta del Sol, y en nuestra casa o en el local que hayamos elegido (pagando, eso sí, sumas exorbitantes) brindaremos y tomaremos alegremente las doce uvas, como cada año... suponiendo, claro, que la TV y las luces funcionen.

JMAiO, nov 99

LA BIBLIA Y EL INICIO DEL MUNDO

Durante siglos fue lugar común y verdad indiscutida que el mundo tenía unos 6000 años. De hecho a mí todavía me lo explicaron en el catecismo, y en publicaciones parroquiales de mi niñez vi confirmada repetidamente esta cifra (por ejemplo, al hablar de las propiedades místicas del número 40, una de las cuales era “los siglos que la humanidad tuvo que esperar a Jesús”).

Resulta chocante que en pleno siglo XX se profesaran todavía estas creencias, pero así es: doy fe. Esos cálculos tomaban como punto de partida diversas frases y puntos más o menos interpretables en la Biblia, y a través de ellos cada exégeta llegaba a su cifra propia, generalmente en torno a los famosos cuarenta siglos antes de JC.

Veamos unos ejemplos. La cifra se refiere al momento supuesto de la Creación.

- Biblia hebrea: 3761 aJC
- Versión de los Setenta: 5500 aJC
- Beda el Venerable: 3952 aJC
- James Ussher, arzobispo anglicano (s. XVII): 4004 aJC
- Kirik, diácono de Novgorod (s. XII); 5508 aJC.

Josep M. Albaigès, Salou, sep 99

NUESTRO 2000 NO LO ES PARA OTROS

La era cristiana no es la única. Aunque es la aceptada actualmente en todo el mundo, muchos otros calendarios coexisten con ella y son observados generalmente a efectos religiosos.

- Para los chinos, empezará siendo el año del **Conejo**; en febrero cambiará al año del Dragón.
- En el calendario hebreo es ahora el año **5760**; en Año Nuevo empezará en septiembre.
- En el calendario islámico están en **1420**; el Año Nuevo empezará en abril.
- En el calendario bizantino será el **7508**; el Año Nuevo empieza en septiembre.
- En el calendario romano, sería el año **2752**; Año Nuevo en enero.
- En el calendario babilónico, estaríamos en **2748**; el Año Nuevo empezaría en abril.
- En el calendario japonés, en **2569**; Año Nuevo en Enero.
- En la era griega (seleúcidas) en **2311**; Año Nuevo en septiembre.
- En la era de Diocleciano, en **1716**; Año Nuevo en septiembre.
- En la era india (Saka), en **1921**; Año Nuevo en marzo.
- En el calendario de la República Francesa, en **CCVIII**; Año Nuevo en septiembre.

¿Y para nosotros? Algunos prefieren decir “2000 de nuestra era” que “2000 después de Jesucristo”, no solamente por puro laicismo, sino porque Jesucristo, según parece, nació en el 749 de la fundación de Roma y no en el 753.

Josep M. Albaigès
Barcelona, noviembre 1999

¿QUIÉN SE GASTA MÁS DINERO EL 31.12.1999?

No cabe duda de que estamos locos. Hace unos meses Valeria Cossu, la viuda de nuestro llorado amigo Menotti, antiguo presidente de Mensa Italia, nos invitó a pasar unos días en Roma aprovechando la entrada en el 2000. Cuando fui a informarme en las compañías aéreas, me encontré con la sorpresa de que todo estaba ya lleno. “Y esto no es nada”, me comentó el agente de viajes, “se ha desatado una locura colectiva por pasar la entrada del 2000 lejos de su casa, y en virtud de la ley de la oferta y la demanda, los hoteles, transportes y servicios de todo tipo han disparado sus precios hasta niveles absurdos. Un camarero, que por servir una noche de año cobre 10.000 Pta, no se moverá en esta ocasión por menos de 25.000. Por un cotillón de 20.000 Pta de precio habitual deberá pagar esta vez hasta 60.000. Y si quiere ir a Egipto, el forfait que habitualmente vendemos a 180.000 Pta por persona tiene para fin de año un precio de 540.000”.

Luego comprobé que la revista TIME informa que muchas reservas para la noche de fin de año están hechas desde 1992, y la competencia en los precios alcanza sonadamente al champán: una botella de L'Esprit du Siècle, elaborada para la ocasión, alcanzará los 25 millones de pesetas (¡).

Más que perplejo me he quedado con las noticias de mi agente, corroboradas abundantemente con las noticias, posteriores, y he ido llegando al convencimiento de que al menos una parte importante del mundo está algo majara. ¿Qué simbolismo especial tiene descorchar una botella de champán en esa noche mágica que no supieron ver los que penosamente peregrinan a Santiago, la Meca o Roma? Las revistas han ido informando de los dinerales que van a gastarse los que no quieren sentirse parias sociales por el hecho de quedarse en su casa en una noche tan señalada.

Veamos algunos de los excesos que he coleccionado (todos son precios por persona, en incluyen el reveillon):

- Asistencia al concierto de Barbra Streisand en Las Vegas: 400.000 Pta.
- Asistencia a un party de 50 personas en la Torre Eiffel: 640.000 Pta
- Cata de vinos en el Chateau de Chantilly (Francia): 550.000 Pta.
- Tres días en el hotel Balmoral de Edimburgo: 1.500.000 Pta.

Para los más pobretones:

- 4 noches en el hotel Alfonso XIII, de Sevilla: 200.000 Pta.
- 1 noche en el hotel Juan Carlos I, de Barcelona: 150.000 Pta.
- Marbella Club Hotel (Marbella): 300.000 Pta.

¡Claro que eso son solamente cotillones! Porque hay quien prefiere alegrar los días de fin de año con algún viaje exótico. No va a cometerse la plebeyez de visitar París, Roma o Nueva York, donde aglomeraciones de millones saludarán el nuevo año, sino que hay que elegir algún punto en quien no haya pensado nadie, cosa ciertamente difícil, vistos los programas que se ofrecen al buscador de novedades:

- Acampada en un monasterio del monte Everest, a 3900 m de altitud, y baile con sherpas locales: 320.000 Pta más billete de avión.
- Paseo por las islas Diomedes, junto a la línea del cambio de fecha, con paseo de una a otra isla, pasando de un día al anterior o siguiente: 2.000.000 Pta.
- Crucero por el Pacífico junto a la línea del cambio de fecha, para poder celebrar dos veces la noche de fin de año: 5.000.000 a 18.000.000 Pta.

- Paracaidismo en el Polo Sur: 28.000.000 Pta.
- Vuelo alrededor del mundo en Concorde, 18 días de duración: 18.000.000 Pta.

Pero, ¡bueno! ¿Por qué preocuparnos? ¡También hay espectáculos gratis!
Podemos pasar la noche en loor de multitudes en los siguientes sitios sin que nos cueste un céntimo (salvo, claro, el transporte):

- Estancia en la jungla amazónica, en la tribu Yanomami (no tienen calendario e ignoran lo del 2000, lo más probable es que se acuesten temprano en sus cabañas). Se calcula una asistencia de 20.000 personas.
- Party en la playa de Copacabana, Río de Janeiro, con baile incluido (2 millones de asistentes).
- Costa de St. John, en Terranova. Desde allí se verá la primera alba en América (100.000 a.).
- Asistencia al desfile en Times Square, Nueva York (3.000.000 a.).
- Audiencia de una ópera en las Pirámides de Giza (Egipto). Casi gratis, 2400 a 64.000 Pta. Se esperan 50.000 personas.
- Campos Elíseos, en París (1.000.000 a.).
- Puerta del Sol de Madrid.
- Carreras de San Silvestre en Vitoria y en Río de Janeiro.

¡A elegir tocan!

JMAiO, nov 99

En 1900...

El 14 de junio tuvo lugar la primera carrera internacional de coches a motor, entre París y Lyon. El ganador, un Panhard francés, hizo una media de 62 km/h. Sin embargo, nadie podía imaginar el futuro de la automoción.

<<<000• • 000>>>

El 2 de julio voló por primera vez sobre la ciudad de Friedrichshafen el primer dirigible, construido por el conde alemán Ferdinand von Zeppelin. Era una aeronave de 128 m de longitud con estructura de aluminio, propulsada por dos motores Daimler de 16 CV, y sostenida por la fuerza ascensional que le proporcionaban sus 11.000 m³ de hidrógeno. El triunfo final del vuelo dirigido, sin embargo, sería para los más pesados que el aire, que empezaría a experimentar pocos años después en Estados Unidos los hermanos Wright.

<<<000• • 000>>>

El 14 de diciembre, Max Planck exponía ante la Sociedad Física alemana su teoría de los cuantos, según la cual los cuerpos emisores de energía no lo hacen en cantidades continuas, sino en múltiplos de un cierto valor proporcional a la frecuencia, al que denominó “cuanto de energía”. Nada sería igual desde entonces: la Física Cuántica revolucionaría la forma de ver el Universo, y a la vez intruduciría multitud de paradojas conceptuales, que llevó mucho tiempo resolver.

<<<000• • 000>>>

En una fecha indeterminada fueron puestas a la venta las primeras rebanadas de pan con hamburguesa: nacía el alimento más solicitado a finales de nuestro siglo. Otro acontecimiento gastronómico de signo opuesto fue la aparición de la Guía Michelin.

<<<000• • 000>>>

También en fecha indeterminada llegó la aspiradora, diseñada por Hubert Cecil Booth. Aunque el primer aparato era muy pesado y voluminoso, pronto se perfeccionó, contribuyendo como pocos a la liberación de la mujer.

<<<000• • 000>>>

En el mismo año el tren Transiberiano hizo por primera vez el trayecto de Moscú a Irkutsk. Era ya en aquel momento el recorrido más largo del mundo, y superaba los trenes transcontinentales norteamericanos. En 1904 se completaría el recorrido hasta Vladivostok, alcanzándose el Pacífico.

<<<000• • 000>>>

En el año 1900 se dio la feliz coincidencia de que tres botánicos, trabajando de forma independiente, en tres países diferentes, rescataron para la ciencia el trabajo del monje austríaco Gregor Mendel, quien había establecido las leyes de la herencia entre

1865 y 1869. Los tres científicos fueron Hugo de Vries, de la Universidad de Amsterdam, Karl Erich Correns en Alemania, y Eric Tschermack en Austria. Los tres, en sus respectivas publicaciones, otorgaron Mendel el reconocimiento que le correspondía.

<<<000• • 000>>>

También en ese año el físico francés Paul Ulrich Villard halló que además de las radiaciones alfa y beta, ya conocidas, el uranio desprendía una nueva radiación que no se desviaba por los campos electromagnéticos. Los rayos gamma habían nacido para la humanidad.

<<<000• • 000>>>

Karl Landsteiner, un médico austríaco de 32 años, demostró que hay varios tipos de sangre humana. La diferencia se encuentra en la distinta capacidad del suero sanguíneo de una persona para causar la coagulación de los glóbulos rojos de otra. Propulsó la existencia de al menos tres tipos de sangre, que denominó A, B y 0, los dos primeros de los cuales son incompatibles, es decir, que al ser mezclados se coagulan. Más tarde introdujo, con sus colaboradores, un cuarto grupo, el AB. Es imposible calcular el número de vidas que el descubrimiento de Landsteiner ha salvado.

<<<000• • 000>>>

También en 1900 el arqueólogo británico John Evans encontró el palacio de Knossos en la isla de Creta. Sus posteriores descubrimientos sacaron a la luz la antigua cultura cretense, para la que propios el nombre de minoica, en recuerdo de Minos, legendario rey de Knossos. En el mismo año, Luigi Pernier descubriría un segundo palacio de la civilización minoica en Phaistos.

(Resumido de MUY INTERESANTE por JMAiO)

¿LOS OCHENTA, LOS NOVENTA, Y...?

Está ya totalmente enraizada entre nosotros esa costumbre estadounidense de designar a las décadas (mejor habría que decir los decenios) con su número inicial. Pero el próximo cambio de calendario suscita una cuestión: ¿Cómo denominaremos los años comprendidos entre 2000 y 2009?

Éstas son algunas de las ideas surgidas:

- **Los dos mil.** La más obvia.
- **Los MM.** Por el número en cifras romanas. Variante de la anterior.
- **Los ceros.** Más original, pero tampoco mata.
- **Los dobles ceros.** Peor todavía.

La revista TIME ha sugerido, para sus lectores norteamericanos, otras más, que sólo cobran sentido en inglés: **The Zips, The Ohs, The 2Ks** (“Two Kays”). **The Aughts, Teh Singles...**

Si deseas cooperar en definir la más apropiada, hazlo en la dirección time.com/daily/poll/.

JMAiO, nov 99

OTRA VEZ EL CAMBIO DE SIGLO

No era mi intención volver sobre el ya enfadoso tema del momento del cambio de siglo (y de milenio), pero un libro de Stephen Jay Gould, *Millenium*, ha aportado nuevos e interesantes datos. Yo creí que la discusión sobre el momento exacto (¿el 31.12.1999 o el 31.12.2000?) había aparecido a finales del siglo pasado, pero pudiera ser mucho más antigua.

De hecho, a tenor de la acción llevada a cabo por Samuel Sewall, de Boston, en 1701, contratando a cuatro trompeteros para anunciar, el día 1 de enero, “la llegada del siglo XVIII”, hace ya trescientos años que, al menos para Sewall, la cosa estaba clara. Pero Hillel Schwartz, autor que ha estudiado a fondo el tema, sostiene, con motivo de esa trompetería, que precisamente demuestra que ya en esa época la disputa estaba en el aire. Será.

De todos modos, la sensibilización sobre el momento exacto del dichoso cambio se dio hace ahora un siglo, cuando el káiser Guillermo I de Alemania declaraba oficialmente iniciado el siglo XX el 01.01.1901, iniciativa a la que se sumaron las universidades, revistas y foros de todo tipo. Sin embargo, como hace notar perspicazmente Gould, ya entonces el “pueblo” declaró sus preferencias por el número “redondo”, inclinándose por el mágico cambio de dígito, intuitivamente mucho más jugoso.

Y todo marcha en el sentido de que esta vez, ya dentro de muy pocos días, el criterio “popular” se impondrá abrumadoramente al de la ciencia “oficial”. Se preparan celebraciones desahoradas para el cambio de milenio... en el próximo diciembre. Como en el caso del Cid, la leyenda ha vencido a la realidad, y dudo que, un año más tarde, veamos muchas celebraciones, que se reducirán sin duda a actos académicos.

JMAiO, ago 99