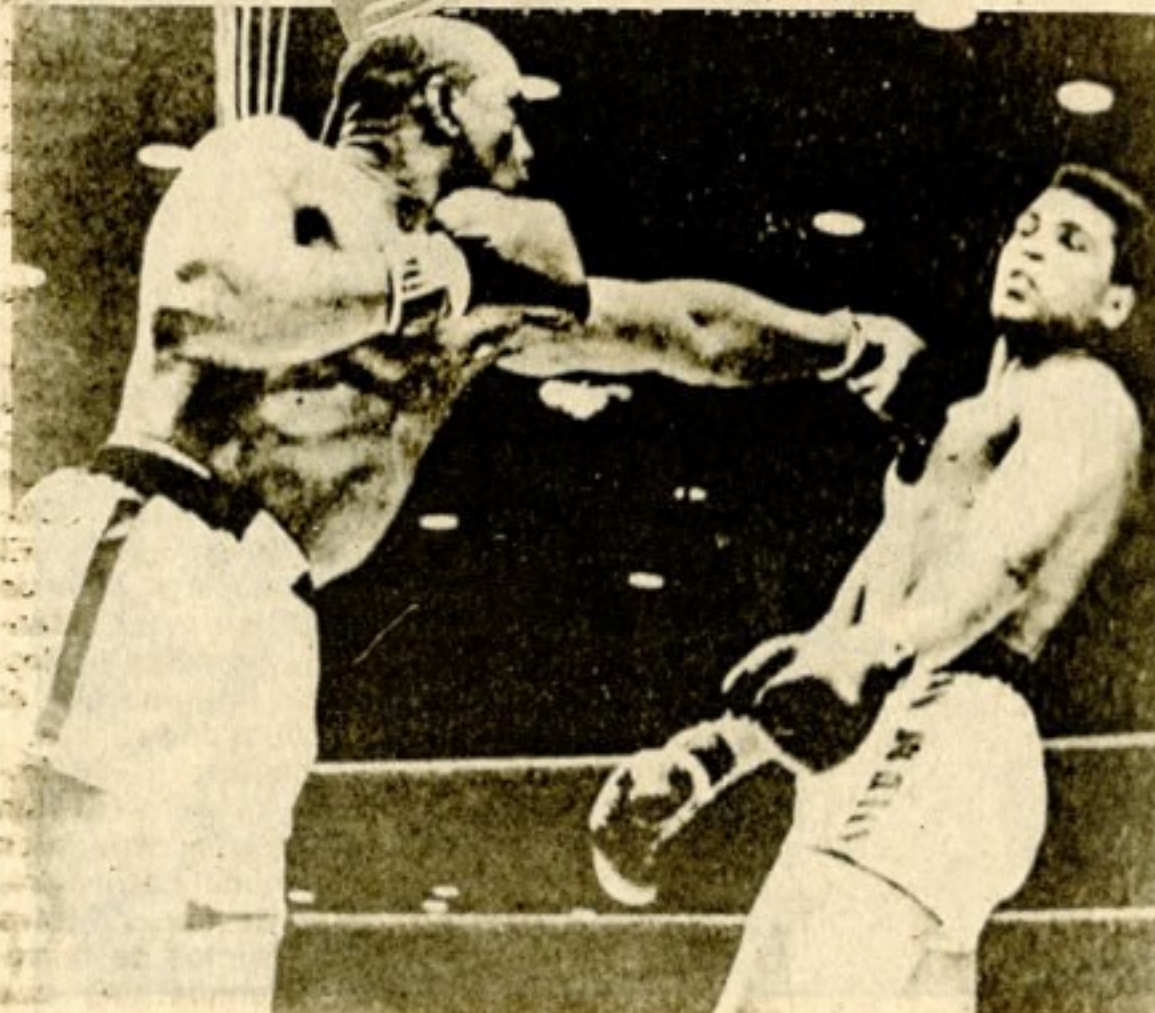


Blanca Nieves y Sherlock Holmes

En un año bisiesto...
 Hablemos de obras y descubrimientos...
 Cristóbal Colón -no sabemos si por casualidad-, descubre a América (1492).
 García López de Cárdenas descubre el gran Cañón del Colorado -Los Estados Unidos-. No existían los casinos de Las Vegas... Así que no había distracción en el camino (1540).
 Nace la Universidad de Harvard (1636).
 Están listos los frescos de Miguel Ángel, en la Capilla Sixtina. El Vaticano (1512).
 Nuevas claves para los estudios de la evolución del hombre. Encuentran al Hombre de Cromagnon, en Francia (1868) y al de Neandertal, en Alemania (1856).
 Concluye la construcción del monumental Taj Mahal, en la India. Es el homenaje de Yahan I a su mujer favorita -Mumtaz Mahal- (1648). Y, después de 632 años, se inaugura otra joya, la Catedral de Colonia, en Alemania (1880).
 Está lista represa de Asuab -en Egipto-. Más de treinta mil egipcios han trabajado en ese proyecto durante varios años. Y esa nación ganará para el agro 800 mil hectáreas (1964).
 Hablemos de los buenos...
 Empiezan a dar guerra Blanca Nieves y sus siete enanitos. Jacob y Wilhelm Grimm publican -con base en leyendas alemanas- su primer libro (1812).
 Conquistan el campeonato mundial el ajedrecista Bobby Fisher (1972) y el peso pesado Caysus Clay (1964). En el curubito de la fama Elvis Presley (1956) y Los Beatles (1964).
 James A. Lowell, William Anders y Frank Borman protagonizan el primer vuelo de la historia alrededor de la Luna -Apolo VIII- (1968).
 Cuentan que en un año se han visto unos doscientos Ovnis en América del Sur (1968).
 Y hablemos de tesoros...
 Lo que brilla cerca al Fuerte Sutter, en California, si es metal precioso. Empieza la Fiebre del Oro que a muchos hará emigrar, a muchos pondrá a pelear, y a unos cuantos les llenará el bolsillo (1848).
 Rescatan del fondo del Mediterráneo, la caja fuerte del barco Elizabethville: 40 mil libras esterlinas en diamantes (1928).
 Y hablemos del amor...
 Se casan Napoleón y Josefina (1796). Y Carlos XVI de Suecia, con Silvia, una azafata (1976). Y al trono de Inglaterra, por una plebeya, renuncia Eduardo VII (1936).
 Y de negocios...
 Con la introducción de innovadora maquinaria en las fábricas de textiles, arranca la Revolución Industrial (1764), y nace el primer sindicato obrero del mundo, en Gran Bretaña (1776).
 Al comercio salta, con gana, el café colombiano (1808).
 El maestro francés, Pierre Larrouse, arranca con su poderoso imperio editorial (1852). Nace la Metro Goldwyn Meyer (1924).
 Y hablemos...
 Nace el Opus Dei (1928). Y, por iniciativa de Mary Quant, lo que la flacuchenta modelo Twiggy tanto mostró: la minifalda (1964).
 Bueno. Y en bisiesto nació Sherlock Holmes (1892), el personaje que creó el médico y escritor británico, Arthur Conan Doyle. Y por ahí sigue, con su ayudante Watson, como buen detective, figoneando



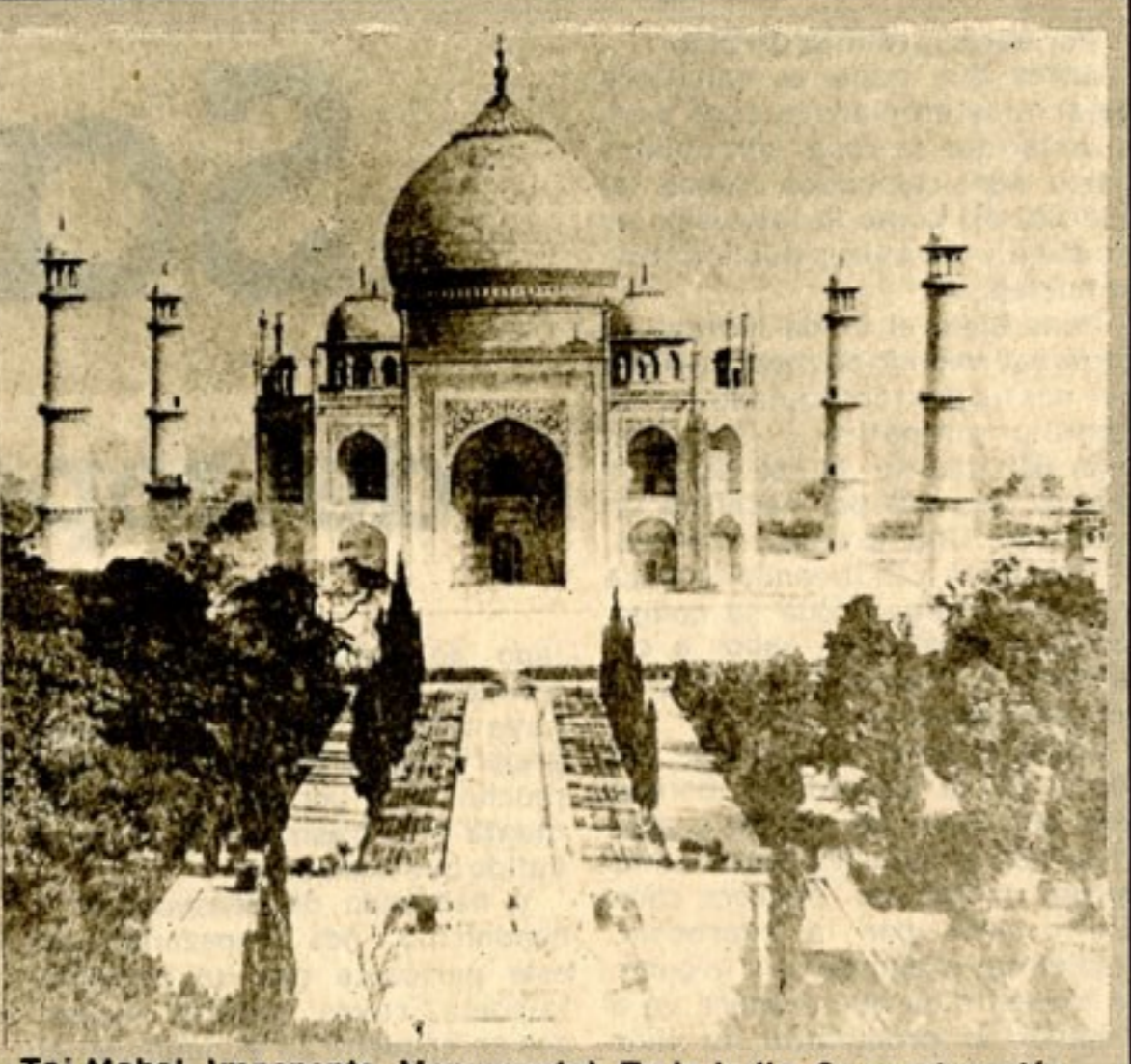
Si el ring ring del teléfono lo enloquece, échete la culpa a Bell. 1876.



¡Ojo!, Clay... ¡Por ahí est!.. Campeón mundial. 1964.



Fue fatal. Al Titanic se lo tragó el mar, en 1912.



Taj Mahal. Imponente. Monumental. En la India. Su construcción terminó en bisiesto.

Año bisiesto: Una ñapa a la romana

Textos: Margaritainés Restrepo Santa María
 Fotografías: Gloria Elena Monsalve De El Colombiano

• Julio César apoyó la idea
 • Gregorio la reformó a pupitrazos

Eran otros los tiempos. Los jefes de Estado se interesaban por la luna y el sol. Eran otras las preocupaciones de los gobiernos. Los atentados contra la paz y los derechos humanos no justificaban los desvelos. Y dentro del equipo gubernamental, con un ministerio sin cartera, había algo más que un Max Henríquez; una figura vital: un astrónomo de cabecera.

En Roma. Eran otros los tiempos. Y por ahí andaregueaba Julio César, político calculador y perspicaz; un emperador que, no sabemos si por asuntos de amor, le gastaba su buen rato a las estrellas.

Mire, mi Señor, algo marcha mal con la contabilidad del tiempo. Como que hay días que faltan. Como que a ratos no. Eso de vivir sin fechas ni calendario es para los de Caballo Viejo, no para todo un emperador. Y a don Julio le entró la espina del descontento. La espina que siempre chuzca a los que chequean el firmamento.

LA CARRETA

En Roma. Eran otros tiempos. Y Julio César llamaba a uno del sanedrín, a un egipcio. ¡Venga usted, que sabe de astros!, Alejandrino Sosígenes. Fíjese bien en qué año vamos, y en los movimientos del sol y la luna, y averigüe qué debemos cambiar para no desfarnos.

Alejo craneaba la receta... Primero, sus compatriotas -egipcios- le acomodaban 360 días al año. Pero descubrieron un pequeño error y decidieron, cada cinco, agregar un complemento: los llamados "días

EL PUPITRAZO DE GREGORIO

Más arandelas. Y las puso el Papa Gregorio XIII, en llave con un astrólogo napolitano, Aloysius Lilius, y un jesuita alemán, Christopher Clavius.

Mire, Su Reverencia. Alejandrino no fue tan exacto. El pensaba que cada año era once minutos más largo. Las fiestas religiosas como que no cuadraban bien en ese calendario. Bueno, eso le ocurre a cualquiera que se ocupe de cálculos.

Y el Pontífice lo decidió por unanimidad: en dieciséis siglos que han pasado desde la Reforma Juliana, hemos acumulado diez días que hay que borrar (18 horas por siglo). En una noche, la misma en que Santa Teresa de Jesús pasa a la otra vida, lo arreglamos. Brincaremos del 4 al quince de octubre de 1582. Y ya está.

A pupitrazo limpio, Su Reverencia lo decidió. Y serán bisiestos todos los años cuyas dos últimas cifras sean divisibles por cuatro. Y si se trata de siglos exactos (1700, 1800), para que funcione el cuento, tendrá que ser divisible por cuatrocientos el número completo.

Fue la Reforma Gregoriana. Y tarde o temprano, por las huenas o por las malas, los países occidentales la aceptaron. Hasta los ingleses que, en su toque de independencia, de desfase en desfase, acumulaban casi tres meses. Hubo protestas callejeras con policía a bordo. Roma lo dictaba. Nada podían cambiar los londinenses. Entonces... que, al menos, patalearan.

Fuentes de consulta

Datos e ilustraciones de los libros: Crónica de la Humanidad y Crónica del Siglo XX, de Plaza y Janes.

—Periódicos y fotografías Archivo de El Colombiano—.

Ilustraciones

Mañana: un 29 de febrero amaneció en la guandoca un enviado de Dios y hubo huelga de hambre.



La minifalda. La flacuchenta Twiggy. 1964. Año con un día de más y mucha tela de menos.

Bisiesto con píldora y transistor

- Ensayan la luz de neón en Alemania (1912).
- Utilizan el primer pulmón de acero en un hospital (1928).
- En marcha el primer jeep -ideal para Colombia- (1940).
- En un cafetín parisino, se proyecta la primera película. Salida de los obreros de la Fábrica Loumiere (1928).
- Suena la primera ametralladora automática -no sabemos contra quien- (1884).
- En funcionamiento la Computadora de Hollereth -impulso inicial de la IBM- (1880) y el primer linotipo (1884).
- Alexander Graham Bell se ingenia el, tantas veces enloquecedor, teléfono (1876).
- Para los que aman el sueño, George Pullman le agrega a un tren el primer coche-cama (1864).
- Nace el primer bebé por el método de vientre prestado (1984).
- Aparece en Londres, el perfil de la reina Victoria. El Penique Negro, primera estampilla del mundo (1840).
- Se inmortaliza el curita benedictino, ciego, Dom Perignon. Descubre que el corcho es el tapón ideal para conservar espumoso el vino de la región de Champagne, Francia (1668).
- El transistor -y todo el ruido que lleva adentro- hacen su aparición (1948).
- Descubren la vacuna de la viruela (1796).
- Se utiliza por primera vez la morfina en procesos terapéuticos (1804).
- Aproveche las estrellas. En Holanda nace el telescopio (1608).
- Y para evitar compliques... En Illinois, Los Estados Unidos, sale al mercado Enovid, la primera píldora anticonceptiva (1960).
- Y todos esos años fueron bisiestos. Los del rincón que dicen que el bisiesto es malo... se quedaron con los crespos hechos