



¡¡ Esto no es serio !!

José Muñoz Santoja

Las otras efemérides

Es costumbre que los medios de comunicación recuerden algún suceso histórico acontecido el mismo día que se da la información, sólo que algunos, o muchos, años antes. Grandes desastres provocados por la naturaleza o el propio hombre, importantes descubrimientos, sucesos importantes en la vida de algún famoso personaje histórico, etc. Sin embargo, hay otros acontecimientos en la vida de muchos personajes que han forjado la historia, que a veces pasan desapercibidos o ignorados, pero que han sido tremendamente importantes, pues sin ellos, no hay duda de que los hechos históricos por los que se recuerdan a estos personajes no se habrían producido.

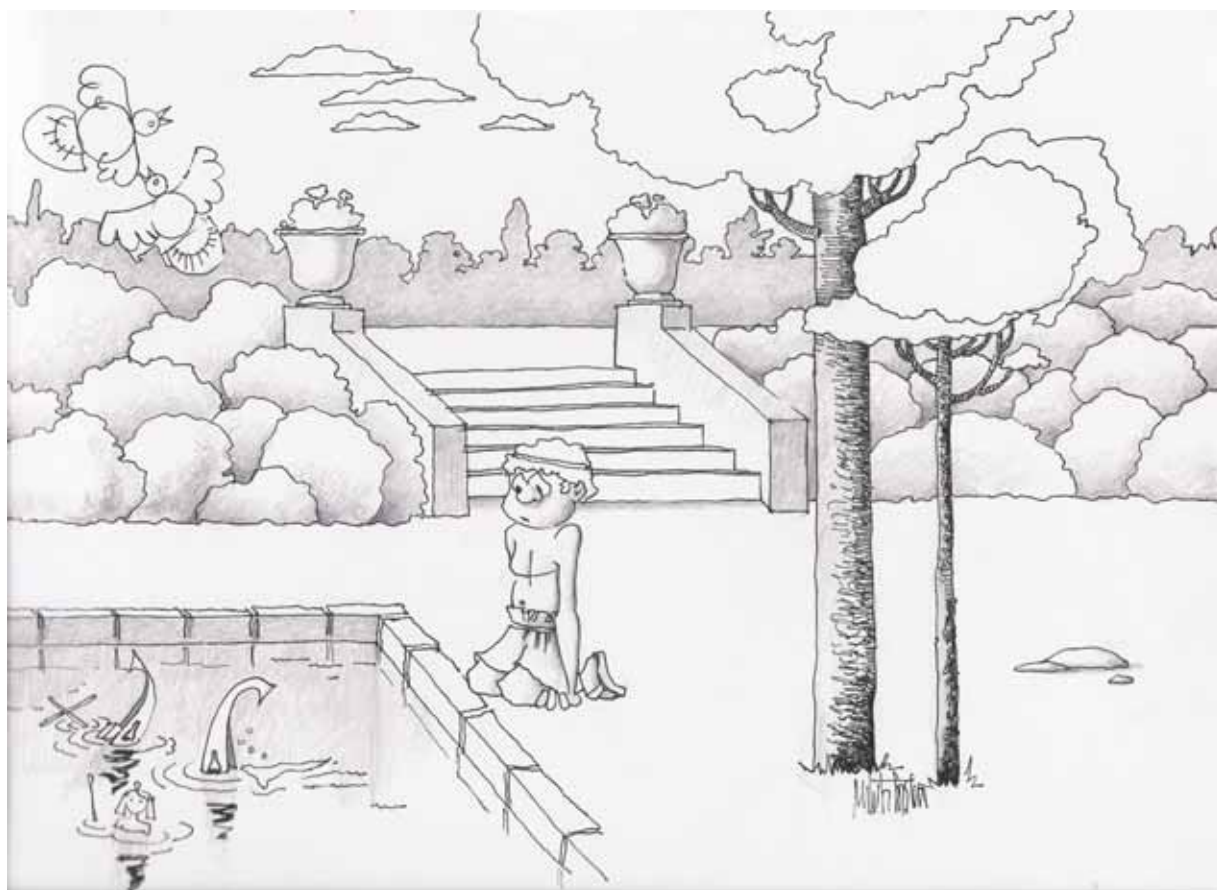
Hoy queremos en esta sección hacernos eco de algunos de esos momentos importantes en la historia, que sin embargo suelen mantenerse en el olvido.

280 a. C. El niño Euclides suspende el examen de quadrivium y tiene que pasar todo el verano estudiando. Este hecho se debió a que como los profesores explicaban de viva voz, muchos de ellos mientras paseaban, Euclides no tenía buenos manuales para estudiar (era un poco penco cogiendo apuntes). Años más tarde decidió escribir sus famosos Elementos para que los estudiantes futuros no tuvieran ese problema. No debió hacerlo muy mal, cuando generaciones de descendientes vivieron gracias a los royalties de dicha publicación.



590 a. C. Thales de Mileto, uno de los siete sabios de Grecia, pierde toda la fortuna que consiguió años antes al acaparar casi todo el aceite de oliva de un año, que él había predicho como especialmente abundante en la cosecha de aceitunas. En esta ocasión pronosticó que se iba a poner de moda el color pistacho en las túnicas de gala, por lo que hizo gran acopio de este succulento fruto seco. Sin embargo, el color que finalmente revolucionó la moda fue el color azul petróleo.

270 a.C. El conocido matemático griego Arquímedes observa con consternación cómo es incapaz de mantener a flote los barcos de juguete de sus soldaditos egipcios. Ello le marcaría de tal forma, que años más tarde dedicaría muchos esfuerzos a estudiar ese problema.



262 a.C. A pesar de lo anterior, y dado que Arquímedes continuaba sin poder mantener a flote sus barcos, investigó la forma de impedir que los barcos de los demás flotaran. Lo que comprobaron con gran pesar los romanos al invadir Siracusa.



105. El niño Ptolomeo se divierte sobremanera, cuando su padre lo agarra por los brazos y, girando rápidamente sobre sí mismo, hace que Ptolomeo vuele alrededor de él. Como además su padre solía decirle cariñosamente que Ptolomeo era “su sol”, no es raro que años más tarde investigara su visión geocéntrica del universo, que durante muchos siglos defendió que el Sol giraba alrededor de la Tierra.

1614. El famoso matemático Fermat es reprendido por su maestro, debido a su manía de escribir en los márgenes de sus libros de texto en lugar de en su cuaderno de trabajo. A pesar de ello, dicha manía no le desaparecería con los años. Esto último unido a su tendencia a no gastar papel limpio, le llevó a hacer referencia a su teorema en un margen, lo que ha traído de cabeza a los matemáticos durante cuatro siglos.

1572. El muy poco conocido científico maorí, Kaò Haê Ote, resulta muerto tras recibir en la cabeza el fuerte impacto de un coco, desprendido del cocotero bajo el que pretendía sentarse a la sombra para digerir la comida. Si hubiese tenido la cabeza un poco más dura, o hubiese elegido otro árbol de fruta más blanda, podría haber descubierto la Ley de la Gravedad un siglo antes que Isaac Newton.



1660. La sociedad de Moneda y Timbres francesa nombra miembro honorario al matemático Pascal, por el gran auge dado a la citada empresa debido a la amplia relación epistolar entre el citado matemático, y los afamados Fermat y el Caballero de Meré.

Antes de acabar este artículo quiero dar las gracias a mi amigo y catedrático de Dibujo en mi instituto, Antonio de Castro Jiménez, que ha plasmado divinamente algunas de mis ideas en los dibujos que aparecen. Indudablemente ellos han mejorado la presencia plástica y visual de estas páginas.

También quiero agradecer a Dácil Díaz López la creación del precioso y divertido logotipo que va a caracterizar a esta sección a partir de ahora.