
MASONES

100 INVENTOS Y APORTACIONES A LA HUMANIDAD

XAVI CASINOS

EDICIONES



INVISIBLES

Primera edición: junio de 2017

© Xavier Casinos Comas, 2017

© de las características de esta edición:

Ediciones Invisibles

Tuset 13 ext. 3.º 1.ª – 08006 Barcelona

www.edicionesinvisibles.com

invisibles@edicionesinvisibles.com

ISBN: 978-84-945613-9-9

Depósito legal: B 11645-2017

Diseño de cubierta e interior: Andy Noguerón

Fotocomposición: Alfa

Impresión: Liberdúplex

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública
o transmisión de esta obra sólo puede ser realizada con la
autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley.
Diríjase a CEDRO (www.cedro.org) si necesita fotocopiar o escanear
algún fragmento de esta obra.

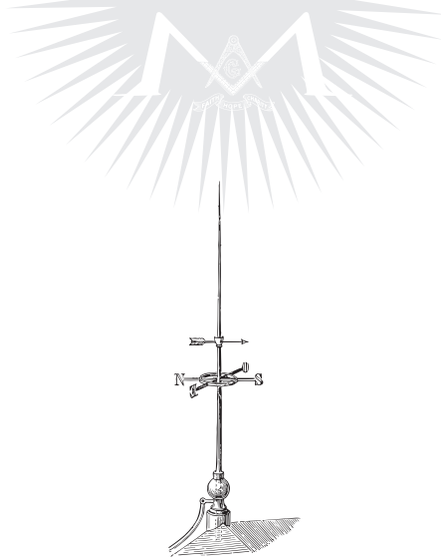


Y FRANKLIN AÚN TUVO TIEMPO DE INVENTAR EL PARARRAYOS

El impresor e inventor del pararrayos, Benjamin Franklin (1706-1790), fue una figura clave en el proceso de independencia de Estados Unidos y uno de los masones que redactaron su Constitución. Su padre había llegado a Boston desde Inglaterra. Allí, el joven Benjamin, nacido en 1706, aprendió el oficio de tipógrafo. Sus críticas a la intolerancia de los presbiterianos de Massachusetts lo obligaron a trasladar su residencia a Filadelfia. Entre 1724 y 1726 vivió en Londres, donde intentó infructuosamente conocer a Isaac Newton. Es más que probable que en la capital británica estableciese contacto con los masones, pero lo cierto es que no se inició hasta 1731, cinco años después de regresar a Filadelfia.

Franklin ingresó en la logia St. John, que se reunía en una taberna de Filadelfia, la Tun. En 1734 obtuvo el grado de maestro y desarrolló una labor muy activa en el seno de la sociedad secreta, en la que llegó a ocupar el cargo de gran maestro provincial de Pensilvania, es decir, la máxima autoridad masónica en aquel estado. Ese mismo año publicó la primera edición en el continente americano de las *Constituciones de Anderson*, el primer reglamento de la masonería.

En 1757 regresó a Londres como representante del estado de Pensilvania. Su condición de masón le abrió las puertas de las logias y de los círculos intelectuales londinenses. En las negociaciones con el Gobierno británico no podía ocultar que era antimonárquico y firme partidario de la independencia de las colonias. Tras los disturbios del té de Boston, fue convocado a comparecer ante el rey Jorge III, que lo acusó de ser el responsable de los problemas. Dos años después, abandonó Inglaterra ante la inminencia de los combates en las colonias, que comenzaron en plena travesía de regreso a Filadelfia.



Fue embajador de Estados Unidos en París, periodo en el que perteneció a la prestigiosa logia Les Neuf Sœurs, fundada en 1776 en París por el astrónomo Jérôme de Lalande (1732-1807) y destinada a hombres de la cultura y la ciencia. Fue una de las logias más brillantes del Antiguo Régimen en Francia y heredó el espíritu de una logia anterior, Des Sciences, fundada por el filósofo Helvétius (1715-1771).

Entre sus ilustres miembros, esta logia contó también con Jacques-Étienne Montgolfier (1745-1799), inventor junto con su hermano Joseph-Michel del primer globo aerostático; el doctor Joseph Guillotin (1738-1814), inspirador de la guillotina, y el líder independentista corso Pascal Paoli (1725-1807).

10

LOS CIMIENTOS MASÓNICOS DE LA CASA BLANCA

La Casa Blanca es la residencia del presidente de Estados Unidos en Washington. De estilo neoclásico, fue construida a finales del siglo XVIII por el arquitecto masón de origen irlandés James Hoban (1758-1831), que perteneció a la logia Federal 1 de la capital norteamericana.





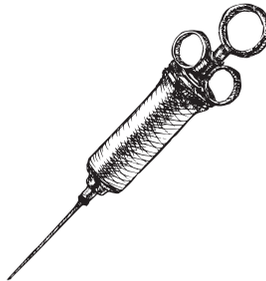
La primera piedra fue colocada el 13 de octubre de 1792, y fue inaugurada como residencia presidencial en 1800, bajo el mandato de John Adams. Durante la guerra de 1812, el edificio fue incendiado por las tropas británicas, lo que obligó a su reconstrucción.

Durante el mandato del presidente y masón Harry Truman (1884-1972), la Casa Blanca fue sometida a una profunda rehabilitación. Las obras pusieron al descubierto marcas masónicas en algunas de las piedras originales. El propio Truman dispuso que se conservaran las piedras, que fueron distribuidas entre las grandes logias del país.



LA VACUNA Y LA FILANTROPÍA

Edward Jenner (1749-1823) fue un científico y masón inglés que inventó la primera vacuna del mundo. Fue la de la viruela, en 1776. Al principio, la vacuna fue rechazada por la comunidad científica. El reconocimiento llegó por parte de Francia, cuando en 1805 Napoleón ordenó vacunar a toda su tropa. Poco antes, en España, el médico Francisco Javier Balmis había organizado una expedición filantrópica por todo el mundo, que duró desde 1803 a 1814, con el objetivo de vacunar a todos los niños repartidos por el entonces extenso Imperio español.





Jenner ingresó en la masonería en 1802, en la logia Faith and Friendship 449, en la ciudad inglesa de Berkeley. En mayo de 1823, cuatro meses después de su muerte, seis logias se reunieron para celebrar un funeral masónico por el científico durante el cual se recogieron fondos para financiar una estatua de Jenner en la catedral de Gloucester.

12

CÁNDIDO Y LA FILOSOFÍA DE VOLTAIRE

Cándido, o el optimismo es la obra más conocida del filósofo François-Marie Arouet, más conocido como Voltaire (1694-1778). El libro es un cuento filosófico que narra las vivencias de Cándido, personaje con el que Voltaire trata de refutar el precepto optimista de Leibniz según el cual todo sucede para bien.

Voltaire fue masón, pero al final de su vida: ingresó en la masonería en 1778, a los 82 años, pocos meses antes de morir. La iniciación tuvo lugar el 7 de abril de 1778 en la prestigiosa logia Les Neuf Sœurs. En su ceremonia de iniciación, Voltaire recibió el mandil masónico que había pertenecido a otro filósofo miembro de la logia, Helvétius (1715-1771).

13

EL GLOBO AEROSTÁTICO DE LOS MONTGOLFIER

Aunque se conocen experiencias anteriores, se considera a los dos hermanos franceses Joseph-Michel (1740-1810) y Jacques-



Étienne Montgolfier (1745-1799) los inventores del globo aerostático a finales del siglo XVIII. Hicieron los primeros experimentos en 1782, y al año siguiente, el 4 de junio, realizaron la primera demostración pública con un globo de diez metros de diámetro fabricado con tela y papel. Más de 130.000 personas presenciaron atónitas cómo el globo recorría dos kilómetros durante diez minutos y se elevaba a casi dos mil metros. El 15 de octubre se hizo otra demostración en Versalles ante el rey Luis XIV, y el 21 de noviembre tuvo lugar el primer vuelo con humanos.

Jacques-Étienne Montgolfier había sido iniciado en 1782 en la logia La Vrai Vertu, en la localidad de Annonay, donde los dos hermanos habían fundado la primera papelería. Tras el éxito de su globo, fue invitado a unirse a la logia Les Neuf Sœurs, integrada por hombres de la cultura y la ciencia. También era masón el primer hombre que subió al globo de los Montgolfier, Jean-François Pilâtre de Rozier.

