

UNA MIRADA A EINSTEIN A TRAVÉS DE LA FILATELIA

El presente artículo no pretende ser una biografía personal o científica de Albert Einstein, ni, por descontado, de prensa "rosa"; aspectos todos ellos muy significativos en la vida del más conocido y celebrado premio Nobel.

Se describen únicamente aquellos aspectos relativos a la vida de Einstein (biografía, actividades, ciudades, etc.) que han sido reflejados en sellos de correos. Se muestran para cada tema todos los sellos aplicables.

El artículo es el resultado del estudio completo y detallado de todos los sellos emitidos relacionados con Einstein y su entorno, identificados en los catálogos de sellos internacionalmente reconocidos, *Yvert* y *Stampworld* entre otros. No se han incluido referencias, dada la magnitud de la información consultada sobre la biografía y sellos de Einstein.

Se presentan principalmente los sellos de países con solvencia filatélica. Sin embargo, a pesar de no ser filatélicamente recomendable, y con objeto de resaltar hechos o anécdotas de interés, también se han incluido algunos sellos de emisiones "abusivas" (sellos "cromo").

LA FILATELIA Y EINSTEIN

Desde 1840, año en que Inglaterra inició la emisión de sellos de correos, existen catalogados más de 750.000 sellos emitidos por más de 1.000 países o administraciones postales.

Cerca de 1.200 sellos están dedicados a temas y personajes relacionados con la energía nuclear, de ellos un total de más de 300 están dedicados a Einstein: 126 de países con solvencia filatélica, y el resto de países con emisiones no aceptables por la Federación Internacional de Filatelia (FIP) en exposiciones filatélicas (sellos de países inexistentes o con emisiones excesivas, "abusivas", con relación

a su tráfico postal o coste). Como ejemplo, serían emisiones abusivas las de las Islas Maldivas que desde 2001 ha emitido 3.600 sellos (!el doble que España); y varios sobre el 135º aniversario del nacimiento de Einstein.

INTRODUCCIÓN

El reconocimiento de la personalidad científica de Einstein se confirmó en 1999 cuando, por votación popular, la revista *Time* le nombró personaje del siglo XXI. Sobre este nombramiento se han emitido dos sellos por países solventes (Figura 1 a) y nueve, casi idénticos, de emisiones abusivas (Figura 1).

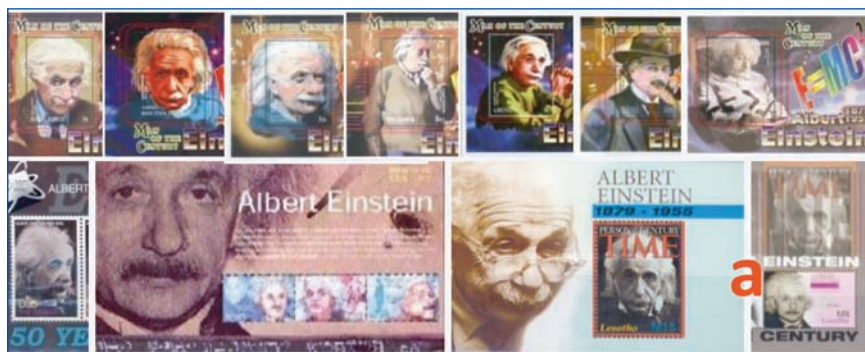


Figura 1. Einstein: Man of the Century de la revista *Time*.



XAVIER JARDÍ BESA

Jubilado.

Ingeniero industrial energético.

Máster en Ingeniería Nuclear.

A LOOK AT EINSTEIN THROUGH PHILATELY

This article is not intended to be a personal or scientific biography of Albert Einstein, nor, of course "gossyp"; Aspects all very significant in the life of the best known and celebrated Nobel Prize.

Only those aspects related to Einstein's life (biography, activities, cities, etc.) that have been reflected in postage stamps are described. All applicable stamps are shown for each item.

The article is the result of the complete and detailed study of all issued seals related to Einstein and its environment, as identified in internationally recognized stamps catalogs, among others, *Yvert* and *Stampworld*. No references have been included, given the magnitude of the information consulted about Einstein's biography and stamps.

Mainly stamps from countries with philatelic solvency are shown. However, in spite of not being philatelic adequate, and in order to highlight anecdotes of interest, some stamps from abusive issues, Sticker stamps, have also been included.



Figura 2. Primer sello dedicado a Einstein.



Figura 3. La edades de Einstein.

El primer sello dedicado a Einstein (Figura 2) fue emitido en 1956 por Israel en el aniversario de su fallecimiento.

Einstein es el único personaje que cuenta con una emisión filatélica conmemorativa incluyendo fotos de niño a anciano. Estos sellos (Figura 3) se basan en fotografías de Einstein corregidas con más colorido para ser más "comerciales".

La Figura 4 muestra 71 sellos de Einstein de emisiones "aceptables".

CIUDADES

Einstein vivió principalmente en siete ciudades, todas cuentan con sellos emitidos por sus respectivos países menos Princeton.

Nació en 1879 en la ciudad de Ulm (Figura 5.1), cerca de Stuttgart, y creció en Munich (Figura 5.2).

A los dieciséis años, sin terminar sus estudios secundarios, se reunió con su familia en Pavía (Figura 5.3). Renunció a su nacionalidad, para evitar el servicio militar alemán, volviéndose apátrida hasta conseguir en 1901 la nacionalidad suiza. Se presentó en 1895, un año antes de la edad requerida, a la prueba de ingreso al Politécnico de Zurich (Figura 5.5), suspendiendo el área de literatura.

En 1896 se trasladó a Aarau (Figura 5.4) a completar su educación secundaria y el mismo año aprobó su ingreso en el Politécnico de Zurich, graduándose en 1900.

Tras trabajar en la oficina de patentes de Berna (Figura 5.6) de 1902 a 1909 volvió a Zurich como profesor asociado en su Universidad. De 1911 a 1912 fue profesor de física teórica



Figura 4. 71 sellos conmemorativos dedicados a Einstein (Permitidos FIP).



Figura 5. Principales ciudades donde residió Einstein.

en la Universidad de Praga (Figura 5.7), volviendo a Zurich hasta 1914 en que se trasladó a Berlín (Figura 5.8) como profesor de su universidad, siendo posteriormente nombrado director del Kaiser Wilhelm Institute de Física de Berlín hasta su marcha a Estados Unidos, Princeton, en 1933 (Estado de New Jersey, Figura 5.9).

INFANCIA Y JUVENTUD

Estando enfermo con cuatro o cinco años, su padre le regaló una brújula magnética (Figura 6.1). En sus notas autobiográficas describe como el movimiento de la aguja, que volvía siempre a la misma dirección debido a causas misteriosas y desconocidas, le dejó una impresión "profunda y duradera".

A los 13 años Einstein, leía y discutía la *Crítica de la razón pura* de Emmanuel Kant (Figura 6.2), regalo de un amigo.



Figura 6. Brújula y E. Kant.

VIDA SENTIMENTAL

Sus esposas

Mileva Mavic, de las primeras mujeres aceptadas en la Politécnica de Zurich, fue condiscípula y novia de Einstein, con quien se casó en 1903.

Gracias a las cartas entre Einstein y Mileva se ha conocido que antes de casarse tuvieron una hija, Lieserl, de quien no existen referencias. Tuviron, además, dos hijos: H. Albert (1904) y Eduard (1910), que era esquizofrénico.

La relación entre Einstein y Mileva fue bastante tormentosa. En 1919 le concedió el divorcio con la promesa de darle gran parte del dinero del premio Nobel si lo ganaba; y así fue.

Después de divorciarse, se casó con su prima hermana Elsa Loewenthal, también recién divorciada, con quien ya tenía una relación desde hacía algunos años. No tuvieron hijos propios, siendo las hijas de Elsa: Ilse y Margot, consideradas como suyas.

Serbia, cuna de Mileva, ha emitido dos sellos iguales en su memoria. Y sólo la República de Guinea (emisión abusiva) uno de Einstein con su segunda esposa Elsa (Figura 7).



Figura 7. Sus esposas e hijos.

Sus amantes

Einstein fue uno de los fundadores, en 1925, de la Universidad Hebrea de Jerusalén (Figura 8.1), a la que legó su biblioteca y documentos personales. En 1984, su hijastra Margot donó a esta universidad todas las cartas personales de Einstein.

En 2006 se conoció el contenido de las casi 1.300 cartas fechadas de 1912 a 1955. Las cartas contienen datos sobre sus relaciones privadas, sus esposas y sus amantes; hasta seis durante su matrimonio con Elsa.

Lógicamente, no hay sellos dedicados a las amantes de Einstein, pero sí del escultor ruso (Figura 8.2) esposo de Margarita Koniónkova, supuesta espía rusa y amante de Einstein.



Figura 8. U. de Jerusalem y Koniónkov.

ANNUS MIRABILIS

En 1905 Einstein publicó en *Annalen der Physik* (AP) los artículos del *Annus Mirabilis* (Figura 9.1), sobre:

1. *Efecto fotoeléctrico* (AP17): a pesar de que su premio Nobel se basó en este tema, sólo dos sellos conmemoran sus teorías en este campo (Figura 9.2).



Figura 9. El "Annus Mirabilis" de Einstein.



Figura 10. 35 sellos con la ecuación de masa y energía (Permitidos FIP).

2. *Movimiento Browniano* (AP17): los experimentos de Jean B. Perrin, premio Nobel 1926, confirmaron las predicciones de Einstein en este área (Figura 9.3).
3. *Teoría de la relatividad* (AP17): los sellos relacionados con aniversarios de su publicación están incluidos en las Figuras 4 y 11. Sólo hay tres sellos con la ecuación de campo (Figura 9.4).
4. *Equivalencia Masa-Energía* (AP18): aparte de los incluidos en las Figura 2, 9, 22, 30 y 32, se han emitido 35 sellos (de emisiones solventes) conteniendo la fórmula $E=mc^2$ (Figura 10).

EL NOBEL Y LA RELATIVIDAD

Es conocida la siguiente definición de relatividad atribuida a Einstein:

"Pon tu mano en un horno caliente durante un minuto y te parecerá una hora. Siéntate junto a una chica preciosa durante una hora y te parecerá un minuto. Eso es la relatividad."

Desde 1910 y hasta 1922, Einstein tuvo 62 nominaciones al premio Nobel, mayormente por su *Teoría de la Relatividad*; sin embargo, nunca consiguió el premio por ello. De 1912 a 1921, encontró la oposición de un

miembro del comité: A. Gullstrand, oftalmólogo sueco y premio Nobel por sus estudios sobre la refracción de la luz en el ojo (Figura 11). Algunas razones de su rechazo fueron:

"Su trabajo no es suficientemente útil para la raza humana"; "La Teoría de la Relatividad tiene más de artículo de fe que de hipótesis científica".



Figura 11. Allvar Gullstrand.

En 1921, después de la comprobación de Eddington, recibió el apoyo total del comité, pero con la airada protesta (otra vez más) de Gullstrand. Por fin se le concedió el premio Nobel en 1922, pero no por la Teoría de la Relatividad sino por:

"sus servicios a la Física Teórica, y en especial por su descubrimiento de la ley del efecto fotoeléctrico".

EDDINGTON Y EL ECLIPSE DE SOL

Según la Teoría de la Relatividad General, la luz de las estrellas que se observan cercanas al Sol es curvada por su campo gravitatorio. Este efecto sólo puede comprobarse durante un eclipse, cuando el brillo del Sol hace estas estrellas visibles.

Frank Watson Dyson, astrónomo real de Inglaterra, conocedor de la teoría de Einstein, consideró que el próximo eclipse total de sol del 29

de mayo de 1919 era una gran oportunidad para su comprobación. A tal fin, organizó dos grupos, uno con Sir Arthur Eddington viajó a la isla de Príncipe, y otro con dos ayudantes suyos a Sobral, al norte del Brasil.

A pesar de ser cuestionadas, sólo las observaciones de Eddington demostraron la validez de la Teoría de la Relatividad General. Los resultados se presentaron ese mismo noviembre.

Ocho sellos (Figura 12) recuerdan la expedición de Eddington y su reunión con Einstein, en junio de 1930.

BOSE-EINSTEIN

Satvendra Nath Bose envió en 1924 a Einstein el artículo *La ley de Planck y la hipótesis del cuanto de luz* solicitándole ayuda para su publicación. Einstein aplicó las hipótesis de Bose a grupos de átomos, publicando con Bose el artículo describiendo la *Condensación de Bose-Einstein*.

Sólo un sello (Figura 13) está dedicado a Bose y ninguno con Einstein.

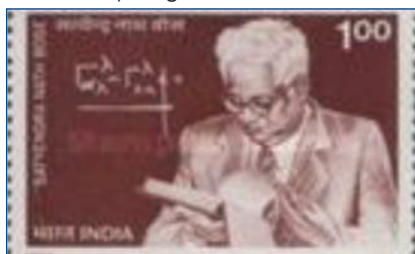


Figura 13. Satvendra Nath Bose.

LOS DETRACTORES

Los nazis

Antes de llegar al poder, el partido nazi, coherentemente con el odio anti judío existente en Alemania, denunció la relatividad como una perversión judía.

Algunos no le habían perdonado que no apoyase el "Manifiesto de los 93" (octubre de 1914) justificando el inicio de la Primera Guerra Mundial.

En 1931 se editó el libro *100 autores contra Einstein* en donde se recopilaban citas de 100 científicos e intelectuales criticando las teorías de Einstein.

Uno de sus detractores más activos, juzgado después de la guerra por su "gestión" de la "ciencia aria", fue el premio Nobel Phillip Lenard, uno de los 93 intelectuales firmantes del manifiesto de los 93. Lenard dijo:

"Es evidente que el judío carece de entendimiento para la verdad, a diferencia del científico investigador ario



Figura 12. La expedición de Eddington a Príncipe y su visita a Einstein.

en su búsqueda esmerada y seria de la verdad. La ciencia, como cualquier otro producto humano, es racial y está condicionada por la sangre" (¡ahí queda eso!).

P. Lenard cuenta con dos sellos (Figura 14). De otro premio Nobel, asimismo de ideología nazi, J. Stark, que también intentó desacreditar sus teorías, se han editado otro dos sellos (Figura 14).



Figura 14. Los Nobel anti Einstein.

Nicolás Tesla

Tesla fue un detractor declarado de Einstein: una de sus teorías era que los rayos cósmicos alcanzaban velocidades muy superiores a la de la luz; esta tesis, no demostrada, ha sido, y es, usada por los detractores antiguos y actuales (que los hay) de las teorías de Einstein.

Se han dedicado a Tesla 23 sellos en países de la antigua Yugoslavia, cuna de Nicolás Tesla, y otros tres de emisiones no abusivas (Figura 15).



Figura 15. Nicolás Tesla.

EINSTEIN E ISRAEL

Apoyo a la causa sionista

Einstein apoyó la causa judía contra el nazismo desde antes del ascenso de Hitler al poder.

Einstein pudo salir de Alemania con la ayuda del Consejo de Asistencia Académica (AAC), presidido por Lord Rutherford. En octubre de 1933, días antes de partir hacia Princeton, pronunció una conferencia en el Royal Albert Hall de Londres apoyando la causa de los judíos perseguidos en Alemania (Figura 16).



Figura 16. Einstein en el Albert Hall.

Einstein y la presidencia de Israel

En 1952, a la muerte del primer presidente del Estado de Israel, Jaim Weizmann, le ofrecen a Einstein la presidencia de Israel.

Einstein declinó el ofrecimiento con las siguientes palabras: *"conozco algo sobre la naturaleza, pero prácticamente nada sobre los hombres"*.

Tres sellos muestran juntos a Einstein y Ben Gurion, uno de los padres del Estado de Israel (Figura 17).



Figura 17. Einstein y Ben Gurion.



Figura 18. 5º Congreso Solvay. Marcados con la medalla del Nobel los 17 galardonados prentes.

EL QUINTO CONGRESO SOLVAY

Los congresos o conferencias Solvay, iniciados bajo el mecenazgo de E. Solvay, son una serie de conferencias científicas que se celebran desde 1911.

A inicios del siglo XX, estos congresos reunían a los mayores científicos de la época. Einstein asistió desde 1911 a 1933, excepto en la 3ª y 4ª (tras la Primera Guerra Mundial, los alemanes no fueron admitidos). Marie Curie asistió a todos los congresos hasta su fallecimiento.

Einstein fue el segundo participante más joven del primer congreso después del Frederick Lindemann, el Profe, amigo de Churchill y asesor nuclear de Gran Bretaña después de la Segunda Guerra Mundial.

El 5º Congreso Solvay, se celebró en octubre de 1927 en Bruselas; el tema principal fue *Electrones y fotones*. A este congreso asistió el mayor número de premios Nobel de la historia, de los 29 asistentes 17 (marcados con la medalla) han sido premio Nobel (Figura 18).

A tres de los premios Nobel participantes (Langmuir, C.T.R. Wilson, y O.W. Richardson) no se les ha dedicado ningún sello de correos:

Langevin (un sello, Figura 18) fue el organizador de las conferencias Solvay y ayudante de M. Curie (con quien tuvo un célebre *affaire* y no siendo elegante repetir aquí lo que dijo Einstein sobre el mismo); de él dijo De Broglie en 1947: "Resumir el trabajo de Langevin es recuperar la historia de la física de 50 años".

Piccard (21 sellos, uno en Figura 18), aunque estudió los rayos cósmicos, es más conocido por su célebre batiscapo.

DIOS NO JUEGA A LOS DADOS

Fue en una carta a Niels Bohr donde dijo: "La mecánica cuántica es realmente imponente. Pero no nos aproxima realmente al secreto del 'viejo'. Yo, en cualquier caso, estoy convencido de que Él no tira dados".

Heisenberg recordaba que en el 5º Congreso Solvay, Einstein repitió esta cita con tanta frecuencia que los demás se cansaron de ella.

Con ella, Einstein expresaba su desprecio por el hecho de que la mecánica cuántica sólo se ocupa de probabilidades, no de predicciones exactas. Parece que sí es cierto que Niels Bohr le dijo: "Albert, no le digas a Dios lo que tiene que hacer".

Hay 6 sellos dedicados a Bohr y uno solo a Einstein y Bohr juntos (Figura 20).



Figura 19. Niels Bohr y Einstein.

VIAJES

De 1920 a 1933, mientras Alemania caminaba hacia el nazismo, Einstein visitó varios países europeos, Estados Unidos, Singapur, Hong Kong, China, Japón, donde se enteró, en 1922, de la concesión del Nobel, y Palestina.

No se han analizado sellos que pudieran reflejar anécdotas de estos viajes.

Conferencias en Sudamérica

Einstein viajó en 1925 a Argentina Uruguay y Brasil.

En Argentina dio 12 conferencias en Buenos Aires, La Plata y Córdoba. El naturalista y escritor E. L. Holmberg, presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales le



entregó el diploma de Académico Honorario (Figura 20.1).

Mantuvo reuniones con el poeta argentino Leopoldo Lugones (Figura 20.2), conocido de Einstein por compartir con él, M. Curie, H. Bergson y otros, discusiones en el Comité Internacional de Cooperación Intelectual de la Liga de las Naciones.



Figura 20. Einstein en Argentina.

El periódico *La Prensa* (Figura 20.3) de Buenos Aires publicó un artículo de Einstein titulado *PanEuropa*, en el que Einstein criticaba el nacionalismo, apoyando el Manifiesto Paneuropeo descrito más adelante.

En Montevideo, una estatua de Einstein sentado con el filósofo Carlos Vaz Ferrer recuerda su visita (Figura 21.1). El presidente del Consejo Nacional, Luis A. de Herrera (Figura 21.2), participó en la recepción ofrecida en la Embajada de Alemania.



Figura 21. Einstein en Montevideo.

La visita a Brasil no causó una grata impresión a Einstein, dado el escaso interés científico mostrado. Por ejemplo, a una de las conferencias no fue invitado ningún físico o matemático y el ruido de la calle impidió su audición. No hay sellos aplicables.

Visita a Cuba

En diciembre, de 1930 camino de Amberes a California invitado por Millikan y Michelson, cuyos experimentos confirmaban las teorías de Einstein, se realizó una escala de 30 horas en Santiago de Cuba antes de cruzar el canal de Panamá.

Einstein fue invitado por las autoridades locales a distintos actos protocolarios, no soportando el calor de Santiago de Cuba solicitó a sus acompañantes algo para protegerse del sol, y lo solucionaron llevándole a los almacenes más lujosos

del Caribe, *El Encanto*, cuyos dueños y gerentes (fundadores de *El Corte Inglés* y *Galerías Preciados* más tarde) le regalaron un sombrero *jipijapa*, reflejado en un sello (Figura 22.1) de Granada (emisión abusiva).

Cuba emitió en 2010 dos sellos recordando la visita. (Figura 22.2).



Figura 22. Visita a Cuba y con jipijapa.

EINSTEIN Y ESPAÑA

Conferencias en España

J. Rey Pastor envió en 1921 la primera invitación a Einstein para impartir conferencias en España.

A la vuelta de su gira por Asia, Einstein llegó a España en marzo de 1923 visitando Madrid, Barcelona y Zaragoza. La visita fue organizada, entre otros, por Julio Rey Pastor, Esteve Terradas, Blas Cabrera y Santiago Ramón y Cajal.

La Figura 23 muestra los sellos de Cajal y Terradas y fotos de la recepción con Alfonso XIII y la charla en la antigua *L'escala industrial* de Barcelona.



Figura 23. Cajal y Terradas.

Propuesta de cátedra en Madrid

En 1933 Ramón Pérez de Ayala (entonces embajador de España en Gran Bretaña) comunicó a Einstein la decisión de crear una cátedra para él en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Madrid; Einstein, como es sabido, declinó.

En la Figura 24 se muestra el sello dedicado a R. Pérez de Ayala y su foto con Einstein en las negociaciones.



Figura 24. Pérez de Ayala y Einstein.

CARTAS Y MANIFIESTOS

Einstein participó y apoyó activamente acciones a favor del pacifismo y en contra de los nacionalismos y el nazismo, firmando importantes manifiestos en tal sentido.

Movimiento Paneuropeo

El Movimiento Paneuropeo es un movimiento precursor de la Unión Europea. Comenzó con la publicación del manifiesto *PanEuropa* por el conde Richard Coudenhove-Kalergi en 1923, que presentó la idea de un Estado europeo unificado, sin fronteras nacionales.

Albert Einstein fue uno de sus miembros fundadores junto, entre otros, con: José Ortega y Gasset, Rainer María Rilke, Charles de Gaulle, Sigmund Freud, Konrad Adenauer, y Miguel de Unamuno (Figura 25).

Sólo se ha emitido un sello de Einstein con alguno de los miembros del movimiento: Thomas Mann (Figura 25 a). Ha sido emitido por Tuvalu; el país perteneciente a la ONU con menor población: 11.000 habitantes.



Figura 25. Manifiesto Paneuropeo.

Carta a Roosevelt

En agosto de 1939, Einstein envió una carta a Roosevelt expresándole sus temores sobre el potencial avance alemán en el uso del uranio como fuente de energía con fines no pacíficos, advirtiéndole del poder destructivo del uso del uranio por parte alemana.

En la carta, solicitaba la aceleración de los trabajos experimentales ya en curso en los Estados Unidos sobre el uso del uranio con fines militares.

En la redacción de la carta participaron junto a Einstein, L. Szilárd, E. Teller y E. Wigner (los *húngaros*, Figura 26) pero la firmó y envió sólo Einstein, que conocía personalmente a Roosevelt.



Figura 26. Szilárd, Teller y Wigner.

A pesar de haber participado Einstein en el proyecto *Manhattan* (y haber sido un firme activista en contra de las armas nucleares), hay que recordar que, en 1952, se denominó *Einsteinio* a un nuevo elemento detectado por Ghiorso y colaboradores en los restos de la primera gran explosión termonuclear en las Islas Marshall.

Dos sellos de emisiones abusivas (Maldivas, 135º aniversario, y Guinea) representan a Einstein con el hongo atómico (Figura 27).



Figura 27. Einstein y su "no" bomba.

Manifiesto Russell-Einstein

Redactado por Bertrand Russell y 11 científicos e intelectuales (Figura 28): Max Born (3), Percy W. Bridgman (5), Albert Einstein, Leopold Infeld, Frédéric Joliot-Curie (4), Herman J. Muller, Linus Pauling (1), Cecil F. Powell, Józef Rotblat, Bertrand Russell (2) y Hideki Yukawa (6).

Fue firmado el 9 de julio de 1955, días antes de la muerte de Einstein.

El manifiesto alertaba en contra de la proliferación del armamento nuclear y solicitaba a los líderes mundiales la búsqueda de soluciones pacíficas a los conflictos.



Figura 28. Manifiesto Russell-Einstein.

El Manifiesto Russell-Einstein se convirtió en la carta de fundación de las Conferencias de Pugwash, mantenidas hasta la fecha desde la lectura del manifiesto.

Extraterrestres

Einstein consideraba que el uso de armas atómicas llamaría la atención de posibles extraterrestres. En una carta enviada en 1947, conjuntamente con Oppenheimer, al presidente Truman, decían:

"We cannot exclude the possibility that a race of extraterrestrial people more advanced technologically and economically may take upon itself the right to occupy another celestial body"



Figura 29. Einstein y Oppenheimer.

La carta fue archivada como *top secret* incluyendo una nota indicando que, tras hablar con el presidente, no se tomara aún en cuenta. Hay sólo un sello dedicado a este tema (Figura 29).

ANECDOTAS DE EINSTEIN

La bicicleta

Se atribuye a Einstein la siguiente frase que reflejaba su afición por la bicicleta:

"La vida es como montar en bicicleta. Para mantener el equilibrio hay que seguir pedaleando".

Cuatro sellos de emisiones aceptables (Figura 30), copia de una foto tomada en Santa Bárbara en 1933, reflejan esta afición.



Figura 30. Einstein y su bicicleta.

Charlot y Einstein

Dos sellos (Figura 31) recuerdan la reunión donde coincidieron Einstein y Chaplin. En el transcurso de la conversación, Einstein elogió a Chaplin:

"Siempre he admirado de usted que su arte es universal; todo el mundo le comprende y le admira."

A lo que Chaplin respondió:

"Lo suyo es mucho más digno de respeto; todo el mundo le admira y prácticamente nadie le comprende."

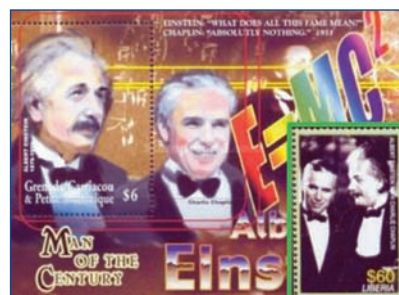


Figura 31. Einstein y Charlot.

La lengua de Einstein

Tras el homenaje a Einstein por su 72 cumpleaños celebrado en Princeton, al regresar a su casa, un periodista pidió que sonriese, pero Einstein cansado de sonreír decidió estropear las fotos sacando la lengua.

Nadie pensaba que la foto de ese gesto de Einstein, de cansancio y hastío frente al acoso de los periodistas, se convertiría en *viral*.

Sólo se han emitido cuatro sellos (Figura 32) de tan icónica fotografía.



Figura 32. La lengua de Einstein.

¿Cómo se fríe un huevo?

Otra leyenda urbana cita que una vez le preguntaron a Einstein:

¿Puede explicarme la Teoría de la Relatividad?; Einstein contestó: ¿Puede Ud. explicar cómo se fríe un huevo?; Contestó que sí y Einstein replicó: "Hágalo, pero imaginando que yo no sé lo que es un huevo, ni una sartén, ni el aceite, ni el fuego".

Esta anécdota me parece contradictoria con la siguiente frase, también atribuida a Einstein:

"No entiendes realmente algo a menos que seas capaz de explicárselo a tu abuela".

Se ha emitido sólo un sello "cromo" del cuadro de Velázquez *Mujer friendo un huevo* (Figura 33).



Figura 33.



El violín

La madre de Einstein, pianista, le inscribió a clases de violín a los seis años de edad. Cerca del final de su vida, los médicos le prohibieron seguir tocando el violín.

Einstein dijo de su pasión por la música:

"Si no fuera físico, probablemente sería músico. A menudo pienso en música. Vivo mis sueños en música. Veo mi vida en términos musicales."

No se conoce su cualidad como intérprete. Se cuenta que, en un recital suyo, al ver que un humorista se reía de su forma de tocar el violín, Einstein le comentó:

"Está muy mal reírse del trabajo de otro, yo nunca me río con el suyo".

Hay sólo tres sellos (Figura 34) en que aparezca Einstein tocando el violín.

Einstein y su pipa

Einstein era un fumador empedernido, en particular de pipa. A los 71 años al nombrarle miembro perpetuo del Club de Pipa de Montreal, dijo:

"Creo que fumar en pipa ayuda a pensar con serenidad y objetividad sobre todos los asuntos humanos".

Sólo países con emisiones abusivas han emitido sellos de Einstein fumando (Figura 35).

EPÍLOGO

No se han incluido referencias a sellos de emisiones abusivas que muestran a Einstein con personalidades como Tagore, Gandhi, y el Papa Juan Pablo II, celebrando el bicentenario de Estados Unidos o bien relacionándolo con la industria aeroespacial, como en un sello de la República de Guinea sobre la Operación Viking a Marte. Este último caso es ejemplo de emisión abusiva: sello válido para vender a la vez a coleccionistas de temas de astronáutica y de premios Nobel (sellos cromo) y emitido sin sentido filatélico.



Figura 34. Einstein y su violín.



Figura 35. Einstein y su pipa.