

Medellín, actualmente en Bogotá y posteriormente, en Cali) y en la que podemos ver diferentes facetas de Leonardo Da Vinci como inventor, filósofo, pintor, científico, ingeniero, escultor, anatomista, biólogo, músico y arquitecto, quisimos recordar que el genio italiano también ha estado presente en la numismática, en un billete de cincuenta mil liras del Banco de Italia (del cual les mostramos un espécimen, gracias al apoyo del señor Efrén Serrano).



Banco de Italia, cincuenta mil liras, espécimen (Leonardo Da Vinci)

Banco Inbitado

Banco de Crédito Hipotecario – Bogotá

El Banco de Crédito Hipotecario de Bogotá es un verdadero misterio. Por su corta emisión creemos que su vida fue muy efímera. Sólo conocemos un ejemplar de cinco pesos, el cual aparece en el catálogo Mundial de Billetes Pick con el número 406. La impresión estuvo a cargo de la Litografía D. Paredes de Bogotá.

La imagen que les compartimos es gracias a la gentileza de su afortunado dueño, quien nos la cedió para que ustedes la disfruten, así como también nosotros hemos disfrutado observándola desde que la conocimos. Desde aquí le agradecemos al amigo que nos envió la imagen, por tan afortunada colaboración para enriquecer este boletín.



Banco de Crédito Hipotecario, cinco pesos, Bogotá 1883

Memoria Numismática

Efemérides de próceres colombianos presentes en billetes y monedas – Antonio José de Sucre (1795 - 1830)

Antonio José de Sucre (llamado el gran mariscal de Ayacucho) nació en Cumaná (Venezuela) el 3 de febrero de 1795 y murió asesinado en una emboscada tendida por sus enemigos, en un camino de las montañas de Berruecos (Nariño), el 4 de junio de 1830, cuando regresaba del Sur del continente, después de haber participado en varias batallas por la independencia de varias naciones americanas. Combatió en la batalla de Pichincha (Ecuador 1822) y en las batallas de Junín y Ayacucho (Perú 1824). Además, fue presidente de la nación boliviana, de 1826 a 1828. Sucre era otro de los generales preferidos por Bolívar, de allí que tuviera varios enemigos. Además, a Sucre como a Córdova les veían futuro militar y político muy promisorios.

La imagen de Antonio José de Sucre ha sido acuñada en monedas y medallas, y estampada en papel moneda de diversos países. En esta ocasión hemos hecho una selección de las piezas nacionales y en el próximo número, les compartiremos las de Venezuela, Bolivia y Ecuador.

El Banco de Sucre de la ciudad de Medellín, emitió cédulas hipotecarias por valor de cincuenta centavos y un peso, en el año de 1913, en los cuales, la figura relevante es la de Sucre. Les mostramos la de cincuenta centavos, Pick. 847



Banco de Sucre, cincuenta centavos, 1913

El Banco de la República, desde el inicio de sus emisiones monetarias, le reservó un puesto especial a Antonio J. de Sucre, para el valor de cincuenta pesos. El primero de ellos fue en la emisión del año 1923, en el que la imagen del prócer aparece al lado izquierdo. Bogotá, 20 de julio de 1923. Serie E, seis dígitos, Pick 375. Imagen tomada del libro *Billetes de Colombia 1923 – 2006* de Ignacio Alberto Henao – Banco de la República de Colombia.



Banco de la República, cincuenta pesos, 1923

En el año de 1926 salió el segundo billete, similar al anterior, pero esta vez en color verde. Su emisión fue en los años 1926/28/44/45/47/50/51/53 y 58. Pick 343. La imagen es tomada de la fuente citada anteriormente.



Banco de la República, cincuenta pesos, 1928

A partir de la emisión del 20 de julio de 1958, cambio el diseño y el color. Esta salió en julio 20 de 1958, agosto 7 de 1960, enero 1 de 1964 y octubre 12 de 1967. Pick 402. Esta fue la última emisión con la imagen del Mariscal de Ayacucho.



Banco de la República, cincuenta pesos, 1958.

En medallas, tenemos la del Batallón de Infantería No. 2 Antonio José de Sucre – “Honor al deber cumplido”. Bronce, escudo de infantería. Reverso, 2º contingente de 1990. Septiembre de 1991.



Batallón de Infantería No. 2 Antonio José de Sucre. “Honor al deber cumplido”.

Por su parte, la Asociación Numismáticos Colombianos, con motivo de la celebración del sesquicentenario de la Batalla Libertadora de Pichincha 1822-1872, organizó el IV concurso y IV exposición numismática internacional. Para dicho evento, se acuñó una medalla en bronce con la imagen del General Antonio José de Sucre. Bogotá mayo 24 de 1972. En el centro tiene los escudos de los países participantes (Colombia, Ecuador, Panamá, Venezuela y el primer escudo que tuvo la república de Colombia después de su independencia).



Batalla Libertadora de Pichincha



Bogotá mayo 24 de 1972

Aniversario del nacimiento de Marie Curie

(7 de noviembre de 1867 – 4 de julio de 1934)

Marie Curie nació el 7 de noviembre de 1867 en Varsovia (Polonia), hija de un profesor de física. En 1891 partió hacia París, donde cambió su nombre por Marie. En ese mismo año se matriculó en el curso de ciencias de la Universidad parisiense de la Sorbona. Pasados dos años, finalizó sus estudios de física con el número uno de su promoción. En 1894 conoció a Pierre Curie. En este momento, los dos trabajaban en el campo del magnetismo. Con 35 años, Pierre Curie era una brillante esperanza en la física francesa. Se enamoró enseguida de aquella fina y casi austera polaca de 27 años que compartía su fe altruista en la ciencia. Después de que Pierre Curie le propuso matrimonio y la convenció para que viviera en París, celebraron el 26 de julio de 1895, su boda con una sencillez extrema: ni fiesta, ni alianzas, ni vestido blanco. La novia lució ese día un traje azul común y corriente y luego, con su novio, montó en una bicicleta para iniciar la luna de miel por las carreteras de Francia. Marie Curie estaba interesada en los recientes descubrimientos de los nuevos tipos de radiación. Wilhelm Roentgen había descubierto los rayos X en 1895, y en 1896 Antoine Henri Becquerel descubrió que el uranio emitía radiaciones invisibles similares. Por todo esto comenzó a estudiar las radiaciones del uranio y, utilizando las técnicas piezoeléctricas inventadas por Pierre, midió cuidadosamente las radiaciones en la pechblenda, un mineral que contiene uranio. Cuando vio que las radiaciones del mineral eran más intensas que las del propio uranio, se dio cuenta de que tenía que haber elementos desconocidos, incluso más radiactivos que el uranio. Marie Curie fue la primera en utilizar el término 'radiactivo' para describir los elementos que emiten radiaciones cuando se descomponen sus núcleos. Su marido acabó su trabajo sobre el magnetismo para unirse a la investigación de su esposa, y en 1898 el matrimonio anunció el descubrimiento de dos nuevos elementos: el polonio (Marie le dio ese nombre en honor de su país de nacimiento) y el radio. Durante los siguientes cuatro años el matrimonio, trabajando en condiciones muy precarias, trató una tonelada de pechblenda, de la que aislaron una fracción de radio de un gramo. En 1903 les concedieron el Premio Nobel de Física por el descubrimiento de los elementos radiactivos, que compartieron con Becquerel. Sin embargo, para ellos, esta gloria fue un "desastre"; muy reservados los dos, devorados por la misma pasión por la investigación, sufren al verse apartados de ella y al ver su laboratorio asaltado por gente inoportuna, su modesto pabellón parisino invadido por los periodistas y los fotógrafos. A las frivolidades que les pesaban, se añadió un correo cada vez más voluminoso, del que se ocupaban los domingos. Marie Curie se convirtió en la primera mujer que recibía este premio. En 1904 Pierre Curie fue nombrado profesor de física en la Universidad de París, y en 1905 miembro de la Academia Francesa. Estos cargos no eran normalmente ocupados por mujeres, y Marie no tuvo el mismo reconocimiento. Pierre falleció mientras cruzaba la calle Dauphine, atropellado por un carro de caballos el 19 de abril de 1906. A partir de este momento, Marie se ocupó de sus clases y continuó sus propias investigaciones. En 1911, Marie protagonizó un escándalo cuando estableció una relación con el sabio Paul Langevin, que estaba casado. Parte de la prensa se lanzó contra la "ladrona de maridos", "la extranjera". Este mismo año le otorgaron un segundo Nobel, el de Química, por sus investigaciones sobre el radio y sus compuestos. Fue nombrada directora del Instituto de Radio de París en 1914 y se fundó el Instituto Curie. Marie Curie sufrió una anemia perniciosa causada por las largas exposiciones a la radiación. Falleció el 4 de julio de 1934 en la Alta Saboya. El matrimonio tuvo dos hijas, una de ellas también ganó un Nobel: Irène Joliot-Curie y su marido, Frédéric, recibieron el Premio Nobel de Química en 1935 por la obtención de nuevos elementos radiactivos.

(Tomado de <http://buscabiografias.com/>)

El Banco de Francia, en su última emisión, antes de la salida del Euro, ilustró el billete de quinientos francos de 1995 (diseño de Roger Pfund) con la imagen de los esposos Curie por el anverso, y con la vista de un laboratorio de química, por el reverso. Pick 92.



Banco de Francia, quinientos francos, 1995, anverso y reverso.

José A. Gómez. E-mail: joargopra@pahoo.com

Teléfono móvil: 312 3915951