

El nuevo billete de \$5
Más confiable. Más inteligente. Más seguro.



Hoja informativa

Hitos de la moneda de los Estados Unidos

Billetes coloniales 1690

La Colonia de la Bahía de Massachussets, una de las trece colonias originarias, emitió el primer billete para cubrir los costos de las expediciones militares. La práctica de la emisión de billetes se extendió a otras colonias.

La firma de Franklin como único elemento de disuasión de falsificación 1739

La firma impresa de Benjamin Franklin se incluyó en los billetes coloniales impresos de Filadelfia con impresiones de naturaleza: impresiones en relieve de patrones moldeados de hojas reales. Este proceso agregó a los billetes un elemento de disuasión de falsificación novedoso y eficaz, no comprendido en su totalidad hasta siglos más tarde.

Prohibición británica 1764

Después de años de restricciones sobre el billete colonial, Gran Bretaña finalmente ordenó una prohibición total sobre la emisión de billetes por parte de las colonias.

Moneda continental 1775

El Congreso Continental emitió billetes para financiar la Guerra de la Independencia. La moneda continental recibió el nombre de dólar español. Al no contar con un respaldo sólido, los billetes eran fácilmente falsificados y rápidamente perdieron su valor, dando origen a la frase “no vale un continental”.

El Banco de Norteamérica 1781

El Congreso contrató al Banco de Norteamérica en Filadelfia como el primer banco nacional, creándolo para respaldar las operaciones financieras del nuevo gobierno.

El dólar 1785

El Congreso adoptó el dólar como la unidad monetaria de los Estados Unidos.

Primer Banco Central 1791

El Congreso contrató al Banco de los Estados Unidos como agente fiscal del Tesoro de los EE. UU. durante un período de 20 años. El banco fue el primero en cumplir funciones bancarias centrales para el gobierno y funcionó hasta 1811, cuando el Congreso se negó a renovar el contrato del banco. Al reconocer que el sistema bancario central aun era necesario para satisfacer las necesidades financieras de la nación, el Congreso contrató a un segundo Banco de los Estados Unidos en 1816 durante otro período de 20 años.

Sistema monetario 1792

La Ley de Acuñación de 1792 permitió la creación de la Casa de la Moneda de los EE. UU. y estableció un sistema monetario federal, impuso denominaciones de monedas y especificó el valor de cada una de ellas en oro, plata o cobre.

El nuevo billete de \$5
Más confiable. Más inteligente. Más seguro.



Hoja informativa

**“Greenbacks”
(dólar
estadounidense)
1861**

La primera circulación general del billete que llevó a cabo el Gobierno Federal de los EE. UU. fue en 1861. Presionado para financiar la Guerra Civil, el Congreso autorizó al Tesoro de los EE. UU. la emisión de pagarés a la vista que no devengan intereses. Estos pagarés recibieron el apodo de “greenback” por su color. En la actualidad, todos los billetes de los EE. UU. emitidos desde 1861 se consideran válidos y reembolsables por su valor nominal total.

**Los primeros
billetes de \$10
1861**

Los primeros billetes de \$10, denominados pagarés a la vista, fueron emitidos por el Departamento del Tesoro en 1861. En el anverso del billete aparecía el retrato del presidente Abraham Lincoln.

**El diseño
1862**

En 1862, el diseño del billete de los EE. UU. incorporó un grabado de líneas finas, patrones de bloqueo geométricos complejos, el sello del Tesoro y firmas grabadas para ayudar a disuadir a los falsificadores. Desde entonces, el Tesoro de los EE. UU. ha continuado agregando características para impedir la falsificación.

**Sistema bancario
nacional
1863**

El Congreso estableció el sistema bancario nacional y autorizó al Tesoro de los EE. UU. a supervisar la emisión de los billetes del Banco Nacional. Este sistema estableció las pautas federales para contratar y regular bancos “nacionales” y autorizó a estos bancos a emitir moneda nacional respaldada por la compra de bonos de los EE. UU.

**Servicio Secreto
1865**

El Servicio Secreto de los Estados Unidos se estableció como una oficina del Tesoro con el fin de controlar a los falsificadores, cuyas actividades destruían la confianza del público en la moneda de la nación.

**Oficina de Graba-
do e Impresión
1877**

La Oficina de Grabado e Impresión del Departamento del Tesoro comenzó a imprimir todos los billetes de los EE. UU.

**Papel moneda
con color de
fondo
1905**

El último billete de los EE. UU. con color de fondo fue el certificado de oro de \$20, serie 1905, el cual tenía un tinte dorado, un sello rojo y un número de serie.

**Ley de la Reserva
Federal
1913**

La Ley de la Reserva Federal de 1913 creó el Sistema de la Reserva Federal como banco central de la nación y permitió la creación de un sistema bancario nacional más sensible a las necesidades financieras cambiantes del país. La Junta de la Reserva Federal emitió una nueva moneda llamada billetes de la Reserva Federal.

**Los primeros bille-
tes de \$10 de la
Reserva Federal
1914**

Los primeros billetes de \$10 de la Reserva Federal se emitieron en 1914. Estos billetes eran más grandes que los actuales y el retrato del presidente Andrew Jackson aparecía en el anverso del billete.



El nuevo billete de \$5
Más confiable. Más inteligente. Más seguro.



Hoja informativa

Diseño estandarizado **1929**

El primer cambio radical que afectó la apariencia de todos los billetes tuvo lugar en 1929. Con el fin de reducir los costos de fabricación, se disminuyó en un 30% el tamaño de todos los billetes. Además, se establecieron diseños estandarizados para todas las denominaciones en todas las clases de billetes de los EE. UU., disminuyendo la cantidad de diseños diferentes en circulación. Esta estandarización facilitó aun más al público distinguir entre los billetes verdaderos y los falsos.

En Dios confiamos **1957**

El uso del lema nacional “En Dios confiamos”, presente en todas las monedas, ha sido exigido por ley desde 1955. Apareció por primera vez en los billetes con el certificado de plata de \$1, serie 1957, y comenzó a aparecer en los billetes de la Reserva Federal con la serie 1963.

Hilo de seguridad y microimpresión **1990**

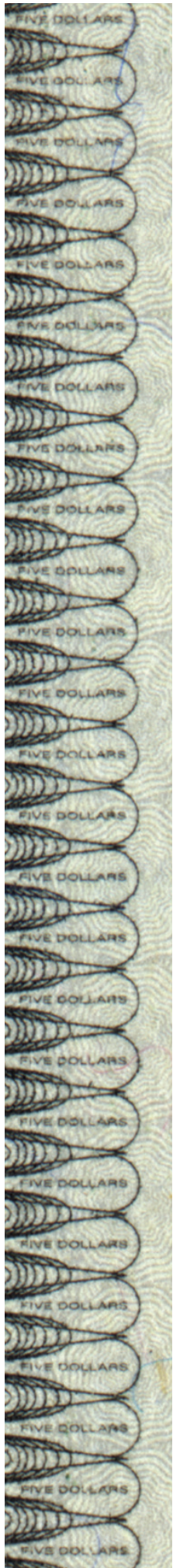
Se incorporaron un hilo de seguridad y la microimpresión para disuadir la falsificación con impresoras y copadoras avanzadas. Estas características aparecieron por primera vez en los billetes de \$100 de la serie 1990. En la serie 1993, las características aparecieron en todas las denominaciones excepto en los billetes de \$1 y \$2.

Rediseño de la moneda **1996**

El primer cambio de diseño significativo en 67 años fue el rediseño del billete de los EE. UU. para incorporar una serie de nuevos elementos de disuasión de falsificación. La emisión de los nuevos billetes comenzó con el billete de \$100 en 1996, seguido por el de \$50 en 1997, el de \$20 en 1998 y por los billetes de \$10 y \$5 en el 2000.

Integración del Servicio Secreto al Departamento de Seguridad Nacional **2003**

La protección de la seguridad del dólar frente a la falsificación se realizó en forma conjunta con otros esfuerzos de seguridad nacional, con la integración del Servicio Secreto de los EE. UU. al nuevo Departamento de la Seguridad Nacional de los EE. UU.



El nuevo billete de \$5
Más confiable. Más inteligente. Más seguro.



Hoja informativa

**El nuevo color
del dinero:
Más confiable.
Más inteligente.
Más seguro.
El nuevo billete
de \$20
2003**

Para anticiparse a los falsificadores, el gobierno de los EE. UU. introdujo los nuevos diseños del billete serie 2004. Un billete de \$20 rediseñado incluye:

- *Tinta que cambia de color:* Examine el número “20” en la esquina inferior derecha en el anverso del billete. Cuando incline el billete hacia arriba y hacia abajo, verá que la tinta cambia de color de cobre a verde. El cambio de color es más importante en los billetes rediseñados porque facilita al público la verificación de su dinero.
- *Marca de agua:* Sostenga su billete a contraluz y busque la marca de agua o la imagen tenue, similar al retrato grande. La marca de agua es parte del mismo papel y puede verse en ambos lados del billete.
- *Hilo de seguridad:* Sostenga el billete en alto hacia la luz y busque la banda de plástico o el hilo de seguridad incrustado en el papel, que aparece verticalmente hacia un costado del billete. Si examina detalladamente, podrá ver la leyenda “USA TWENTY” y una bandera pequeña a lo largo del hilo en ambos lados del billete. El hilo de seguridad también se ve de color verde cuando el billete se coloca bajo luz ultravioleta.

**El nuevo billete
de \$50
2004**

El 28 de septiembre de 2004 se emitió el nuevo billete de \$50 rediseñado que incluye tres características de seguridad:

- *Tinta que cambia de color:* Examine el número “50” en la esquina inferior derecha en el anverso del billete. Cuando incline el billete hacia arriba y hacia abajo, verá que la tinta cambia de color de cobre a verde. El cambio de color es más importante en los billetes rediseñados porque facilita al público la verificación de su dinero.
- *Marca de agua:* Sostenga su billete a contraluz y busque la marca de agua o la imagen tenue, similar al retrato grande. La marca de agua es parte del mismo papel y puede verse en ambos lados del billete.
- *Hilo de seguridad:* Sostenga el billete en alto hacia la luz y busque la banda de plástico o hilo de seguridad incrustado en el papel, que aparece verticalmente hacia la derecha del retrato. Si examina detalladamente, podrá ver la leyenda “USA 50” y una bandera pequeña a lo largo del hilo en ambos lados del billete. Este hilo se ve de color amarillo brillante cuando el billete se coloca bajo luz ultravioleta.



El nuevo billete de \$5
Más confiable. Más inteligente. Más seguro.



Hoja informativa

El nuevo billete de \$10 2006

Un billete de \$10 rediseñado de la serie 2004 A se emitió el 2 de marzo de 2006. La letra “A” en la designación de la serie indica un cambio en algunas características del billete. En este caso, un cambio en la firma de la Tesorera. El billete de \$10 rediseñado incluye:

- *Tinta que cambia de color:* Incline el billete de diez para verificar que el número “10” que aparece en la esquina inferior derecha del anverso del billete cambia de color cobre a color verde. El cambio de color es más importante en los billetes rediseñados porque facilita al público la verificación de su dinero.
- *Marca de agua:* Sostenga su billete de diez a contraluz para ver si una imagen tenue del Secretario del Tesoro, Alexander Hamilton, aparece a la derecha de su retrato grande. Puede verse desde ambas caras del billete. En el billete de \$10 rediseñado, se incorporó un óvalo blanco en el diseño para resaltar la ubicación de la marca de agua.
- *Hilo de seguridad:* Sostenga el billete de diez a contraluz y asegúrese de que haya una banda pequeña incrustada en el papel. Podrá ver la leyenda “USA TEN” y una bandera pequeña en letra imprenta muy pequeña. Aparece en forma vertical a la derecha del retrato y puede verse en ambos lados del billete. Este hilo se ve de color naranja brillante cuando el billete se coloca bajo luz ultravioleta.

El nuevo billete de \$5 2008

El billete de \$5 rediseñado se emitió el 13 de marzo de 2008. Las nuevas y mejoradas características de seguridad facilitan la verificación de los nuevos billetes de \$5 y dificultan la tarea de reproducción para los potenciales falsificadores. El billete de \$5 rediseñado incluye:

- *Marcas de agua:* Ahora hay dos marcas de agua en el billete rediseñado de \$5. Una marca de agua grande del número “5” se encuentra en un espacio en blanco a la derecha del retrato que reemplazará a la marca de agua del retrato anterior del presidente Lincoln, que aparecía en el diseño anterior de los billetes de \$5. Se ha agregado al diseño del nuevo billete de \$5 una segunda marca de agua (una columna con tres “5” más pequeños), que se encuentra a la izquierda del retrato.
- *Hilo de seguridad:* El hilo de seguridad grabado aparece ahora a la derecha del retrato en forma vertical en el billete rediseñado de \$5. Las letras “USA” seguidas del número “5” en un patrón alternativo pueden verse a lo largo del hilo desde ambas caras del billete. El hilo se ve de color azul brillante cuando el billete se coloca bajo luz ultravioleta.