



The New Color of Money
Safer. Smarter. More Secure.

www.moneyfactory.com/newmoney

Contención de la falsificación

La Reserva Federal y el Departamento del Tesoro de los EE.UU. están comprometidos a mejorar del diseño de la moneda en forma continua así como con la exigencia enérgica del cumplimiento de la ley para proteger la integridad de la divisa de los EE.UU.

- La falsificación de dinero se ha mantenido baja por más de 100 años.
- Independientemente del uso cada vez mayor de tecnología por parte de los falsificadores, las medidas de contención de la falsificación por parte de las autoridades han mantenido la falsificación a niveles bajos. Actualmente se calcula que la tasa de circulación de billetes de \$50 falsos en el mundo es de menos de 1 billete por cada 25,000 billetes genuinos.¹
- Los diseños más recientes de billetes, introducidos a principios de 1996, incluyeron características de seguridad mejoradas para dificultar la falsificación y facilitarles a las instituciones financieras, cajeros profesionales y el público en general la verificación del papel moneda de los EE.UU.
 - Características de seguridad fáciles de usar ayudan al público a verificar su dinero de los EE.UU.
 - √ **Marca de agua:** Una imagen tenue, similar al retrato, que es parte del papel mismo y puede verse de ambos lados cuando se sostiene a contraluz.
 - √ **Hilo de seguridad:** También visible de ambos lados cuando se sostiene a contraluz, esta banda vertical plástica está insertada en el papel y en ella se lee la denominación en letras muy pequeñas.
 - √ **Tinta que cambia de color:** El número en la esquina inferior derecha del anverso del billete indica su denominación y cambia de color cuando se ladea el billete. En el caso de los nuevos billetes, este cambio de color es más drástico. Cambia de cobre a verde, lo que facilita aún más al público la verificación de sus billetes.
- Debido a que es difícil para los falsificadores poder reproducir bien las características de seguridad, a menudo no intentan hacerlo, con la esperanza de que los cajeros y el público en general no verifiquen su dinero.

¹ La Reserva Federal

Para obtener más información acerca de la falsificación, comuníquese con:
Oficina de Relaciones Públicas del Servicio Secreto de los EE.UU.
(U.S. Secret Service Office of Public Affairs), (202) 406-5708



- El Servicio Secreto de los EE.UU. trabaja estrechamente con los bancos y las agencias de cumplimiento de la ley en todo el mundo para ayudar a suprimir las actividades de falsificación.
- A través de la exigencia enérgica del cumplimiento de la ley, las autoridades confiscan la mayoría de los dólares de los EE.UU. falsos antes de que entren en circulación.
 - En el año fiscal 2003, el Servicio Secreto de los EE.UU. y las autoridades internacionales confiscaron \$63 millones de billetes falsos antes de que entraran en circulación. Otros \$38 millones de papel moneda falsa de los EE.UU. que habían entrado en circulación fueron detectados y retirados a nivel mundial. En estos casos, las víctimas inocentes que recibieron los billetes falsos sufrieron una pérdida económica.²
 - En 2003, el Servicio Secreto de los EE.UU. efectuó más de 3,640 arrestos en los Estados Unidos por actividades de falsificación de dinero. La tasa de convicción por cargos de falsificación es de alrededor del 99%.³
 - Aproximadamente el 42% de los billetes falsificados detectados que circulaban en los EE.UU. durante el año fiscal 2003 se originó fuera de los EE.UU., mientras que en 2002 fue de aproximadamente el 50%.⁴
- Los esfuerzos combinados en educación pública, cumplimiento de las leyes, los cambios efectuados a la moneda a fines de la década de los 90 y el mayor conocimiento del público han mantenido la falsificación del papel moneda de los EE.UU. a un nivel bajo.

Los falsificadores recurren cada vez más a métodos digitales, a medida que los adelantos en tecnología hacen que la falsificación digital sea más fácil y barata.

- Si bien la falsificación de billetes fue una vez una práctica exclusiva de los grupos de crimen organizado mediante el uso de métodos de impresión tradicionales que requieren un alto grado de pericia, hoy en día los billetes falsos cada vez más engañosos se producen usando sistemas de computación básicos para el hogar.
 - En 1995, menos del 1% de los billetes falsificados detectados en los EE.UU. se produjeron por medios digitales. Desde entonces, los equipos digitales ha estado más al alcance del público en general y, por ende, ha aumentado la cantidad de billetes falsos producidos por medios digitales. En los últimos años, la cantidad de billetes falsos producidos por medios digitales se ha mantenido en un 40%.⁵

2 Servicio Secreto de los EE.UU.

3 Servicio Secreto de los EE.UU.

4 Servicio Secreto de los EE.UU.

5 Servicio Secreto de los EE.UU.

- En 2003, el Servicio Secreto de los Estados Unidos efectuó 469 confiscaciones de equipos digitales, como computadoras personales, utilizadas en la falsificación de billetes.⁶
- La falsificación de billetes por medio de operaciones tradicionales de impresión en prensa es más común en el extranjero, mientras que la falsificación digital prevalece en los EE.UU.

Para adelantarse a los falsificadores, los Estados Unidos introducirá nuevos diseños cada 7 a 10 años.

- La mejora del diseño de nuestro dinero se ha convertido en un proceso constante. El primer billete de los nuevos diseños del papel moneda, el de \$20, se emitió el 9 de octubre de 2003. La serie continuará con el billete de \$50, que se emitirá a fines de 2004, seguido luego por un nuevo billete de \$100. Se está considerando el rediseño de los billetes de \$10 y \$5, pero no se tiene planificado el rediseño de los billetes de \$2 y \$1.

Los nuevos billetes de \$50 serán más confiables, más inteligentes y más seguros: *más confiables* porque son más difíciles de imitar y más fáciles de verificar; *más inteligentes* para adelantarse a los falsificadores que saben de tecnología; y *más seguros* para proteger la integridad de la moneda de los Estados Unidos.

- El nuevo diseño del billete de \$50 mantiene tres características de seguridad importantes introducidas en la década de los 90 y son fáciles de verificar por comerciantes y consumidores por igual: marca de agua, hilo de seguridad y tinta que cambia de color.
- Si bien los consumidores no deben usar el color para verificar la autenticidad de los billetes, la adición de color también hace que sea más trabajoso para los posibles falsificadores, ya que agrega complejidad al billete y hace de la falsificación una actividad más complicada.

Las características de seguridad son más efectivas si el público tiene conocimiento de ellas. Para elevar ese nivel de conocimiento, el gobierno de los EE.UU. está poniendo en marcha un programa de educación pública para asegurar que las personas en todo el mundo sepan que el nuevo billete de \$50 está por salir y ayudarles a entender y utilizar las características de seguridad. La campaña estará dirigida a los que más usan y manipulan el billete de \$50, es decir, cajeros del sector financiero, del sector de ventas minoristas en general y de la industria de los juegos de azar en específico.

- Las personas que saben cómo usar las características de seguridad pueden evitar terminar con billetes falsos que no tienen valor alguno.
- Si bien actualmente se calcula que la tasa de circulación de billetes de \$50 falsos en el mundo es de menos de 1 billete por cada 25,000 billetes genuinos, si usted recibe ese billete falso, terminará perdiendo el dinero que tanto le costó ganar. Los billetes falsos no pueden intercambiarse por billetes genuinos y es ilegal hacer circular un billete falso a sabiendas.

⁶ Servicio Secreto de los EE.UU.