

# Si tenés este billete de US\$1, sos dueño de un tesoro que puede valer miles de dólares

11/06/2025



Existen ciertos errores y curiosidades que pueden hacer que una moneda o billete tenga un valor mucho mayor al nominal. Ese es el caso de un particular billete de US\$1 que puede llegar a venderse por miles de dólares debido a una impresión defectuosa.

**Chad Hawk**, vicepresidente de **Paper Money Guaranty (PMG)**, la mayor empresa independiente de clasificación de papel moneda de todo el mundo, explicó en diálogo con *Fox Business* que “es muy raro que la Reserva Federal cometa un error al ordenar un billete y luego este llegue a circulación”.



Billetes duplicados con el mismo número de serie. Foto: PMG  
“Ese error simplemente no se ve en la moneda estadounidense”, enfatizó. Es justamente por esto que los **errores de acuñación de monedas o impresión de billetes pueden elevar considerablemente su valor.**

# El billete de US\$1 que puede valer miles de dólares

Existen billetes de un dólar impresos en 2014 y 2016 que pueden llegar a costar miles de dólares debido a un curioso error. Todo surgió en julio de 2016, cuando la Oficina de Grabado e Impresión de Estados Unidos le solicitó a la instalación en Fort Worth, Texas, que emitiera un lote de billetes de US\$1. Sin embargo, ese mismo pedido ya se había realizado en noviembre de 2014 a Washington D.C.

Esto provocó que se imprimieran billetes con número de serie duplicados. En un principio, no se detectó el error y más de seis millones de unidades fueron puestas en circulación. La equivocación comenzó a salir a la luz debido a los coleccionistas, que empezaron a percatarse de esta particularidad.

El verdadero “tesoro” radica en encontrar dos billetes con el mismo número de serie. “Dos billetes por separado valdrían literalmente quizás dos dólares”, advirtió Hawk. “El último emparejamiento que hice creo que lo vi vendido por unos 6000 dólares”, agregó. Aunque pueda parecer una tarea difícil, hay más de 6,4 millones de pares de billetes en circulación, por lo que las probabilidades son altas.

Sin embargo, hasta el momento solo se localizaron alrededor de 20 coincidencias. En busca de este objetivo, miles de personas recurren a internet y a las redes sociales. Incluso hay páginas dedicadas específicamente a esto. Un ejemplo es Proyect 2013B, que nació en 2017 con el objetivo de registrar todos los números de serie que les enviaban otros coleccionistas.



\$1 2013 Federal Reserve Note New York  
Fr#3002-B\* (B\* Block) Rios | Lew  
S/N B06541258\* pp C  
Duplicated Serial Number

**25**  
Very Fine



\$1 2013 Federal Reserve Note New York  
Fr#3001-B\* (B\* Block) Rios | Lew | FW  
S/N B06541258\* pp C  
Duplicated Serial Number

**67**  
Superb Gem Unc



Billetes duplicados con el mismo número de serie. Foto: PMG  
“Su valor puede alcanzar los US\$10.000 (io más!). A principios de 2025, los pares subastados oscilaban entre US\$500 y US\$25,000, según su estado. **Probablemente se batirá el récord algún día**, ya que aún no hemos descubierto un par donde ambos billetes estén en perfecto estado», detallaron en la página oficial de Project 2013B.

# Las características que influyen en el valor de estos billetes de US\$1 y cómo identificarlos

Encontrar dos billetes de US\$1 con el mismo número de serie representa un alto valor en el mercado de coleccionistas. No obstante, ese no es el único factor que influye en su precio. Otras variables, como el estado de conservación en el que se encuentra, impactan de manera directa.

**“Cuanto mejor esté el billete, ya sea de baja circulación o nula, más dinero valdrá”,** precisó Bill Bailey, propietario de Century Coins en Robinson, Texas.

El valor también depende del número de serie: uno muy bajo, como 00000001, vale mucho más que otro elevado, como 08752172.

Para poder identificarlos, existen tres características principales:

- La fecha de la serie, ubicada abajo y a la izquierda de la fotografía de George Washington, debe ser “Serie 2013”.
- Tiene que estar presente el sello de la Reserva Federal “B” encima del número de serie.
- El número de serie debe terminar con un asterisco (\*) y estar entre B00000001\* – B00250000\* o B03200001\*-B09600000\*

Fuente: TN