

Conozcamos el Nuevo **Billete de** **1.000 colones** Costarricense



¿De qué material está hecho el **Billete de 1.000 colones?**

El billete de 1.000 colones está hecho de un **Polímero** llamado **Polipropileno**. Esta tecnología es una opción alterna al sustrato de algodón para la elaboración de billetes. El término polímero se deriva de las palabras griegas **poly**, que significa **muchos**, y **meros** que significa **parte**, lo cual aduce a la estructura molecular de este sustrato

Asimismo el billete de polímero cuenta con características importantes, que lo han establecido como una alternativa cada día más común en la fabricación de billetes. A continuación detallamos algunas de ellas:



Seguro



Durable



Limpio

Seguro

Este material permite la inclusión de una variedad de nuevas seguridades fácilmente reconocibles por el público en general, lo que lo hace una herramienta importante contra la falsificación.

Durable

Es más resistente que el papel de algodón regular al deterioro natural ocasionado por la circulación. Además, es totalmente impermeable, característica que lo hace sumamente resistente a la humedad.

Limpio

Al no ser un material poroso, es menos propenso a la acumulación de polvo y humedad, factor que incide notablemente en el desarrollo de gérmenes y bacterias.

Además tiene una característica muy importante y es su condición de ser reciclable, ya que al ser polipropileno, puede utilizarse para la elaboración de envases, bolsas para alimentos, bolsas de uso agrícola, tuberías, entre otros.



<http://www.eco-polimeros.com/index-2.html>

Cuidado de los billetes de **Polímero**

Un billete deteriorado dificulta las transacciones comerciales, ya que al rayarlos, cortarlos, rasgarlos, perforarlos, arrugarlos, mancharlos, teñirlos o alterarlos físicamente, se obstaculiza su verificación.

Aunado a lo anterior, la reposición temprana de los billetes ocasionada por el uso inadecuado de los mismos genera un costo adicional.

En vista de la importancia que tiene el uso adecuado del billete, a continuación se detallan algunas **recomendaciones** referentes al uso del billete de **polímero**

No debe graparlo o perforarlo. Engraparlos, principalmente en los extremos facilita que el billete se rasgue.



No debe usar cutters, cuchillas o tijeras para abrir los empaques cuando así se requiera. A pesar de que los billetes de polímero son muy resistentes al rasgado inicial, se ven gravemente afectados por cortes en sus bordes.



Evite doblarlo o arrugarlo en exceso



No los esponga a altas temperaturas (arriba de 130 grados centígrados), como hornos, microondas y planchas.



¿Qué hacer?...



Guardarlos **extendidos**, es decir, sin realizar dobleces. Si fuera necesario doblarlos, hacerlo con el menor número de dobleces y evitando recalcar cada doblez.



Mantenerlos **alejados** del fuego.

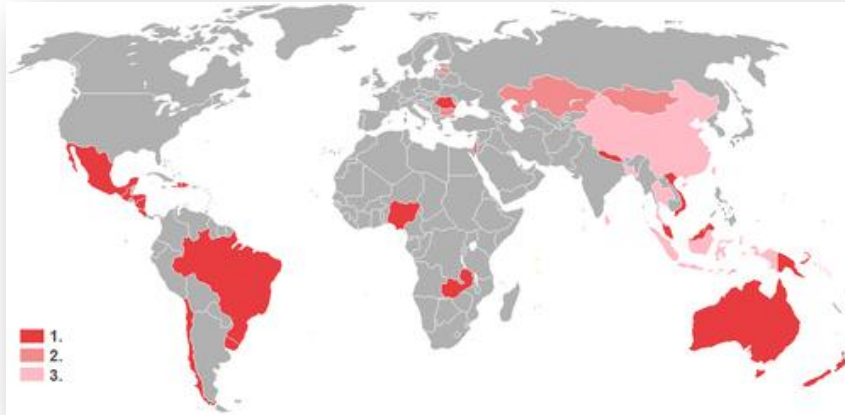







Los billetes **dañados**, ya sea porque se encogieron por efecto del calor o porque están rasgados, pueden ser canjeados en cualquier sucursal de su banco comercial, o en el Banco Central de Costa Rica.

Los billetes **incompletos** (que les falta alguna sección), serán canjeados siempre y cuando tengan al menos el 60% de su superficie.

Recuerde que si tiene duda de la autenticidad del billete, puede consultar en su banco de confianza o directamente en el Banco Central de Costa Rica.

Algunos **países** emisores de billetes de **polímero**



-  **Chile:** 1000, 2000 y 5000 Pesos
-
-  **Canadá:** 5, 10, 20, 50 y 100 Dólares
-
-  **Guatemala:** 1 Quetzal
-
-  **Honduras:** 20 Lempiras
-
-  **México:** 20 y 50 Pesos
-
-  **Nicaragua:** 10, 20, 50 y 200 Córdobas
-
-  **Paraguay:** 2000 Guaraníes
-
-  **República Dominicana:** 20 Pesos
-
-  **Israel:** 20 Shekels