

CARACTERÍSTICAS DEL NUEVO BILLETE



- 1** Una ventana transparente con un contorno blanco ubicada sobre el numeral de la denominación, en ella se encuentra grabado el número 20 con líneas diagonales paralelas.
- 2** Las barras magnéticas son más pálidas y pueden ser dos o tres.
- 3** Los números de folio son más pequeños y su color es ahora rojo oscuro.
- 4** El hilo de seguridad se cambió hacia el centro del billete y se hizo más ancho.
- 5** Una imagen translúcida formada con dos números 20 situada a la derecha del retrato de Benito Juárez.
- 6** El elemento de "registro perfecto" ahora se sitúa a la derecha del retrato de Benito Juárez. Se redujo su tamaño, su orientación es horizontal y la construcción de los números es vertical.
- 7** La firma de Benito Juárez se cambia debajo del elemento "registro perfecto" y orientada de forma horizontal.
- 8** El hombro izquierdo del personaje se extiende hasta el límite del marco que contiene la palabra "pesos" y el nombre de Benito Juárez aparece con letras más grandes y gruesas.
- 9** Las firmas cambian de posición.
- 10** La "serie del billete" ahora está en posición diagonal bajo la fecha de autorización de emisión.
- 11** Parte del fondo situado arriba del numeral se eliminó.
- 12** Los fondos sufrieron algunos cambios.
- 13** La figura del león se movió ligeramente a la derecha y tanto éste como el conjunto escultórico tienen más contraste.

Banco de México. Av. 5 de Mayo #2, Col. Centro.
Del. Cuauhtémoc. C.P. 06059, México, D.F.

Se autoriza la reproducción de este folleto, sin modificar su contenido, ni aumentar el tamaño de los billetes. México 2002.

UNA VENTANA A LA MODERNIDAD

NUEVO BILLETE DE
20 PESOS
DE POLÍMERO



BANCO DE MÉXICO

www.banxico.org.mx

El Banco de México comunica al público usuario

las características del nuevo billete de 20 pesos fabricado en polímero. Este nuevo billete se suma a los billetes en circulación, que continuarán en uso.

LO QUE USTED DEBE SABER SOBRE EL NUEVO BILLETE DE VEINTE PESOS DE POLÍMERO:

- 1.- **¿Por qué se cambia el material con el que están hechos los billetes de veinte pesos?**
Este billete, por ser el de más baja denominación, cambia de manos rápidamente, lo que provoca un deterioro más rápido que el de otras denominaciones. Varios países que han experimentado problemas similares los han resuelto imprimiendo sus billetes en un polímero.
- 2.- **¿Qué países utilizan billetes impresos en polímero?**
Actualmente, Australia y Nueva Zelanda imprimen todos sus billetes en polímero. Otros países, como Tailandia, Brasil, Irlanda del Norte y Rumania, utilizan alguna denominación fabricada en este material.
- 3.- **¿Cuánto dura actualmente el billete de esta denominación?**
En promedio, el billete de papel de veinte pesos dura siete meses.
- 4.- **¿Cuál es la experiencia con este material en otros países?**
En cuanto a duración, por ejemplo en Australia, han logrado aumentar la vida de sus billetes hasta cuatro veces, obteniendo un billete en circulación más limpio; en cuanto a facilidad de uso y aceptación por el público, ese mismo país informa que el resultado ha sido similar al del billete impreso en papel.
- 5.- **¿Se utilizan, para la impresión de los billetes en polímero, los mismos procesos que para fabricarlos en papel?**
Sí, sin embargo, una vez terminada la impresión, a los billetes fabricados en polímero se les aplica un recubrimiento especial que protege la impresión, a fin de mantener por más tiempo la tinta adherida al polímero.
- 6.- **¿La impresión y recubrimiento se puede hacer en nuestro país?**
Sí, todos los procesos se pueden hacer en la Fábrica de Billetes del Banco de México.

- 7.- **¿Este cambio es definitivo?**
La puesta en circulación de estas piezas se hace con el objeto de determinar si en nuestro país se logra aumentar la vida de los billetes en forma semejante a lo logrado en otros países. Si lo anterior se logra, el cambio será definitivo.
- 8.- **¿Por qué se tienen dudas sobre la duración de los billetes impresos en polímero en nuestro país?**
La forma en que el público usa y trata los billetes es diferente en cada país. Por ejemplo, en Australia y Nueva Zelanda, un gran porcentaje de la población usa billeteras, lo cual no ocurre en México. Además, aquí se tienen algunas prácticas, como la de engrapar los billetes, que reducen sustancialmente la vida de las piezas. Otro factor que afecta la vida de los billetes es el clima, que en nuestro país es diferente al de los países citados.
- 9.- **¿Los demás billetes se fabricarán también en polímero?**
Esto dependerá de los resultados que se obtengan con el billete de veinte pesos.
- 10.- **¿Podrán seguirse utilizando los billetes actuales?**
Sí, ya que seguirán en circulación hasta que tengan que ser reemplazados por encontrarse deteriorados.
- 11.- **¿Qué ventajas tiene el nuevo material con respecto al papel?**
Como ya se mencionó, es más durable y más higiénico. Además, los billetes de veinte pesos de polímero serán más seguros que los de veinte pesos de papel. Cabe hacer notar que nuestros billetes de alta denominación incorporan más medidas de seguridad que las que tendrá la nueva pieza de veinte pesos.
- 12.- **¿Este billete será igual a los actuales?**
Los billetes serán similares en apariencia con algunos ajustes en el diseño, como se detalla en este folleto. Cabe hacer notar que los billetes impresos en polímero tienen como característica distintiva de seguridad, una ventana transparente de la cual carecen los fabricados en papel.
- 13.- **¿Qué se recomienda para el uso de este billete?**
Al igual que en los de papel, se recomienda evitar el uso de grapas, ya que esto lo deteriora y puede hacerle perder su valor, no acercarlo al fuego directo, ni remarcar los dobles que se le pudieran hacer.