

Historias de diseño del Caribe

En el Caribe, se ha lanzado una colección de 23 billetes de polímero SAFEGUARD® desde 2019. El ECCB, el Banco Central de Trinidad y Tobago, el Banco Central de Barbados y el Banco de Jamaica adoptaron enfoques de diseño específicos para su primera serie de billetes de polímero. El requisito compartido por todos los bancos fue que los nuevos billetes debían mantener la familiaridad con los billetes existentes, pero ser percibidos como modernos y una actualización del diseño anterior.

Cada enfoque influyó profundamente en la narrativa de diseño de la serie, encapsulando las ideas y requisitos de los respectivos bancos centrales en ese momento particular. Un objetivo común entre todos los bancos fue lograr un equilibrio entre mantener la familiaridad de los tradicionales billetes de papel y presentar un diseño moderno y revitalizado.

El ECCB buscó una familia de billetes contemporánea que representara la dirección prevista de la unión monetaria y coexistiera con su Moneda Digital del Banco Central (CBDC). El diseño vertical pretendía representar a las ocho islas miembros por igual, y se decidió mantener la imagen de SM la Reina Isabel II para tener continuidad. Además, las ventanas de polímero presentaban un holograma de capa grabada que representaba un colibrí saboreando el néctar de una flor.



ECCB \$50 con DEPTH™ y pseudo efecto de profundidad

El Banco Central de Trinidad y Tobago presentó a finales de 2019 la primera denominación de su nueva serie, seguida del resto de la serie durante 2020/21. Para garantizar la familiaridad con los billetes de papel y aumentar su aceptación pública, se continuó

con la producción de billetes de polímero, enfatizando la identidad nacional mediante la inclusión de la icónica bandera nacional y un uso más audaz del color para reflejar la vibrante diversidad de la vida en Trinidad y Tobago, y proporcionando una mayor distinción entre las denominaciones.

La nueva serie del Banco Central de Barbados es "Barbadense hasta los huesos", abrazando el espíritu de ser únicamente barbadense y uniendo la isla. Cuando se alinean correctamente, el reverso de los billetes revela una imagen satélite del contorno de la isla bajo luz UV. Además, sus bandas holográficas fueron las primeras en el mundo en contar con la función SPOTLIGHT™ de De La Rue.



Serie de Barbados con himno nacional e isla mostrados bajo luz UV

El nuevo diseño de moneda del Banco de Jamaica fue desarrollado para complementar JAM-DEX, la CBDC del país. Exhibe un diseño moderno que rinde homenaje a los héroes nacionales de Jamaica, con la ventana de polímero de cada denominación con un retrato doble. Esta serie encarna verdaderamente el espíritu de "wi lickle but wi Tallawah"

Cada banco central empleó estrategias distintas al crear su serie inaugural de billetes de polímero. Al incorporar elementos modernos, mantener la familiaridad y celebrar el orgullo nacional, estas instituciones modernizaron exitosamente sus monedas al mismo tiempo que honraron la herencia cultural única de sus respectivos países.



DeLaRue

CURRENCY



Una celebración del polímero en el Caribe



Contacto

currency@delarue.com

www.delarue.com

De La Rue International Limited

De La Rue House, Jays Close, Basingstoke
Hampshire, RG22 4BS, UK

Registration no: 720284

© De La Rue International Limited 2023

MKT-C035N01

CENTRAL
BANKING
AWARDS 2022
CURRENCY SERVICES



Actualización a polímero

Desde 2019, cuatro bancos centrales del Caribe han convertido sus billetes a polímero.

Mientras que el ECCB, el Banco Central de Trinidad y Tobago, el Banco Central de Barbados y el Banco de Jamaica tenían prioridades distintas, había varios requisitos que fueron comunes:

- Los nuevos billetes debieran durar mucho más
- La solución necesitaba ser rentable en costos
- Los nuevos billetes debieran permanecer limpios por más tiempo
- La solución necesitaba proporcionar seguridad mejorada
- Los nuevos billetes debieran ofrecer una mayor sostenibilidad ambiental
- La experiencia de la comunidad de personas con discapacidad visual e invidentes tuvo que ser mejorada significativamente.

Cada banco llevo a cabo extensas investigaciones independientes, análisis y consultas con partes interesadas durante un período de diez años. Examinaron las experiencias de otros países que ya habían hecho la transición a billetes de polímero. Se realizaron evaluaciones de costos, que implicaron discusiones con el público, instituciones bancarias y empresas de impresión de billetes.

Hallazgos y resultados

La durabilidad del polímero significaba que se lograrían eficiencias de costos a largo plazo al solicitar billetes de reemplazo. El ECCB y el Banco Central de Trinidad y Tobago lanzaron billetes de polímero a mediados de 2019, y muchos de estos billetes aún están en circulación hoy en día.

El polímero es más limpio por la naturaleza no porosa del sustrato que es resistente a la suciedad y la humedad.

La seguridad inherente del polímero y la sofisticación de los elementos de seguridad elegidos para cada serie hacen que los billetes sean muy difícil de falsificar.

El sustrato de polímero es reciclable y tiene una huella de emisiones de por vida más baja en comparación con otros sustratos.

La capacidad de grabar características táctiles duraderas en polímero significa que, por primera vez, los billetes del Caribe sean fácilmente identificables por el tacto, lo que hace que cada denominación sea distinta para las personas con discapacidad visual.

La decisión de cambiar a billetes de polímero ha generado importantes ventajas para cada banco central. La transición ha mejorado la durabilidad de los billetes, fortalecido las medidas de seguridad, mejorado la limpieza, optimizado la eficiencia de costes y desempeñado un papel importante en la inclusión financiera. Este estudio de caso sirve como referencia para otros bancos centrales que consideran una transición similar, destacando los resultados positivos alcanzados a través de la adopción de billetes de polímero.

«El ECCB introdujo el polímero en asociación con De La Rue en julio de 2019. Hemos tenido una experiencia realmente buena con el polímero. Prometimos que sería más seguro, más limpio, con más medidas de seguridad y lo hemos cumplido para la gente de la unión monetaria.»

Es moderno, es elegante. Realmente cumplió varios objetivos, primero el medio ambiente, en segundo lugar el coste, pero también el atractivo de durabilidad para las personas.

Para mi, la peculiaridad más emocionante y poderosa es la característica táctil para las personas con discapacidad visual.»

Gobernador Timothy Antoine, ECCB. Abril 2023

Eastern Caribbean Central Bank

«El ECCB introdujo el polímero en 2019. Hemos tenido una experiencia realmente buena con el polímero. Prometimos que sería más seguro, más limpio, con más medidas de seguridad y lo hemos cumplido para la gente de la unión monetaria.»

Gobernador Timothy Antoine, ECCB, abril 2023



Central Bank of Trinidad and Tobago

«Ahora podemos identificar nuestros billetes sin ayuda»

El oficial ejecutivo de la Asociación de Bienestar para Invidentes, Kenneth Suratt, agradeció al gobernador del Banco Central, el Dr. Alvin Hilaire, y al gobierno por hacer que los nuevos billetes de polímero sean accesibles para los discapacitados visuales.



Central Bank of Barbados

«Hicimos nuestra investigación durante más de 10 años antes de tomar una decisión. Queríamos asegurarnos de tener un producto que fuera más limpio, durara más y fuera seguro, y encontramos eso en el polímero.»

Octavia Gibson, Central Bank of Barbados (jubilada)



Bank of Jamaica

«Somos capaces de garantizar que estos billetes de polímero son producibles por múltiples fabricantes de billetes. Los nuevos billetes se imprimirán en sustrato de polímero, lo que permitirá un aumento del promedio de la vida útil en circulación de los billetes en al menos un 50%»

Dr. El Honorable Nigel Clarke, Ministro de Finanzas y Servicio Público, en marzo de 2022.

