

## CARTA CIRCULAR

Bancos N° 683

MAT.: Informa sobre migración mensajería SWIFT a formato ISO 20022 para pagos transfronterizos y pagos de alto valor.

Santiago, 9 de junio de 2022

Señor Gerente:

Como es de su conocimiento, la actual mensajería SWIFT FIN que utiliza la gran mayoría de los participantes del mercado financiero, incluyendo el Sistema de Liquidación Bruta en Tiempo Real (Sistema LBTR) del Banco Central de Chile (BCCh), se ha convertido en un estándar de mercado para las transferencias de fondos.

Al respecto, SWIFT ha comunicado que iniciará el uso del nuevo estándar “ISO 20022 – Esquema Universal de Mensajes para el Sector Financiero”, a contar del 21 de noviembre 2022, estableciendo un período de coexistencia con el actual servicio de mensajería SWIFT FIN hasta noviembre de 2025, fecha en la cual este último será discontinuado.

Como parte de esta iniciativa, SWIFT y la comunidad financiera internacional han establecido dos líneas de trabajo: 1) *Cross-Border Payments and Reporting Group Plus – CBRP+*, que procura definir la manera en que el estándar ISO 20022 podrá ser utilizado en los pagos transfronterizos; y 2) *High Value Payment Systems – HVPS+*, que define una posible guía para la aplicación del estándar ISO 20022 en los sistemas de pagos de alto valor.

Respecto del primer ámbito de acción, es importante destacar que será obligación de todos los miembros de la comunidad financiera contar con la capacidad de recibir y procesar los mensajes que le sean enviados en el nuevo formato a partir del citado mes de noviembre de 2022, por lo que se recuerda que su institución deberá evaluar los potenciales impactos que tendrá este nuevo estándar en sus sistemas internos de mensajería y definir una estrategia de implementación a objeto de cumplir con los plazos exigidos por SWIFT.

En relación con el segundo ámbito de acción, esta migración tendrá impacto sobre la mensajería que envía las instrucciones de pago al Sistema LBTR, por lo que el BCCh ya se encuentra trabajando en la adopción del nuevo formato para la migración al citado estándar ISO 20022.

En ese sentido, cabe destacar que los trabajos de adecuación que realice su institución serán requisitos necesarios para posibilitar su participación en las pruebas por la migración del Sistema LBTR, programadas para el segundo semestre de 2023.

En línea con lo anterior, y en cuanto a la incorporación del estándar ISO 20022 en el Sistema LBTR, el BCCh utilizará un enfoque que involucrará dos fases:

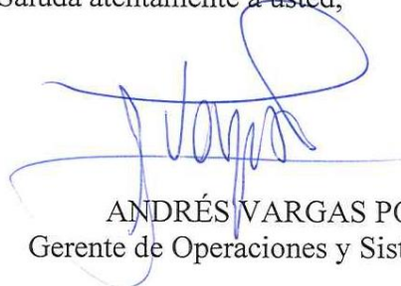
- a) Fase 1 – donde se migrarán los mensajes de pagos (MT103, MT202) y los mensajes de sistema (MT096, MT097, MT012 y MT019). Está programada para fines del primer trimestre 2024.
- b) Fase 2 – involucra la implementación de los restantes mensajes: de Tercera Parte (MT298/SMT), de notificaciones (MT900, MT910) y de cartolas y consultas (MT950, MT920, MT941 y MT942). Está programada para fines del segundo trimestre de 2025.

Referente a la modalidad de implementación, el BCCh ha establecido la conveniencia de que exista una única fecha para todos los participantes del Sistema LBTR, en que el BCCh dejará de procesar la actual mensajería FIN o MT y se comenzará a procesar únicamente mensajería ISO 20022 de acuerdo con las fases señaladas anteriormente. De igual forma, el Sistema LBTR no recibirá ni procesará ningún mensaje ISO 20022 enviado por los participantes en fechas previas a la establecida para la salida en vivo de la Fase 1.

Finalmente, el BCCh ha definido seis hitos, con su respectivo cronograma preliminar, que se detallan a continuación:

Hitos	II23	III23	IV23	IT24	II24	III24	IV24	IT25	II25
1. Participantes: Análisis de Impacto e Implementación Fase 1		X							
2. Participantes: Pruebas de Usuario Fase 1 (duración 2 meses)			X						
3. Go Live Fase 1				X					
4. Participantes: Análisis de Impacto e Implementación Fase 2						X			
5. Participantes: Pruebas de Usuario Fase 2 (duración 2 meses)							X		
6. Go Live Fase 2									X

Saluda atentamente a usted,



ANDRÉS VARGAS POBLETE  
Gerente de Operaciones y Sistemas de Pagos